



Ergebnisse

**der Stationsleistungsprüfung bei Schafen
in der Thüringer Lehr-, Prüf- und Versuchsgut
GmbH Buttstedt**



Prüfbericht 2007/2008

Träger der stationären Leistungsprüfung: Freistaat Thüringen

Praktische Durchführung der Leistungsprüfung durch:

Thüringer Lehr-, Prüf- und Versuchsgut GmbH Buttstedt (TLPVG); Am Feldschlößchen 9, 99439 BUTTELSTEDT (Tel.: 036451 6830; Fax: 036451 68326; www.tlpvg.de; info@TLPVG.de)
Geschäftsführung: Hans-Dieter Zacher
in der Prüfstation für Schafe **LPA Schöndorf**; Am Teich 2e OT Schöndorf, 99427 WEIMAR
(Tel.: 0173 5758195; Fax: 03643 497688)
Leiter: Ronald Mikula

Auswertung der Leistungsprüfung und Zuchtwertschätzung mittels BLUP - Verfahren durch

Thüringer Landesanstalt für Landwirtschaft (TLL); Naumburger Straße 98, 07743 JENA
(Tel.: 03641 6830; Fax: 03641 683390; www.tll.de, pressestelle@jena.tll.de)
unter der Verantwortung von Dr. H. Lenz; Standort Clausberg 7, 99834 GERSTUNGEN
(Tel.: 03691 790441; Fax: 03691 203094, h.lenz@clausberg.tll.de)

Züchterische Nutzung der Ergebnisse über

Landesverband Thüringer Schafzüchter e.V. (LVT); Am Johannishof 3, 99085 ERFURT
(Tel.: 0361 7498070; Fax: 0361 74980716; Thueringer.Schafzuchtverband@t-online.de;
www.thueringer-schafzucht.de); Vorsitzender: Harald Büchner

Besuchen Sie uns auch im Internet:
www.tll.de/ainfo

Die Angaben erfolgen ohne Gewähr. Bei Abweichungen von Veröffentlichungen des Landesverbandes Thüringer Schafzüchter e.V. gelten insbesondere für Herdbuchdaten die Angaben des Verbandes.

Impressum

1. Auflage 2008

Herausgeber: Thüringer Landesanstalt für Landwirtschaft
Naumburger Str. 98, 07743 Jena
Telefon: 03641 683-0; Telefax: 0 3641 683-3 90
e-Mail: pressestelle@jena.tll.de

Autoren: **Dr. Heike Lenz (Abteilung Tierproduktion)**
Regina Brückner (Abteilung Tierproduktion)
Dr. Erhard Gernand (Abteilung Tierproduktion)

August 2008

- Nachdruck - auch auszugsweise - nur mit Quellenangabe gestattet. -

Inhaltsverzeichnis

1	Ergebnisse der Stationsleistungsprüfung beim Schaf 2008	4
1.1	Verfahren	4
1.1.1	Fleischleistungsprüfung (Mastleistungsprüfung - MLP)	4
1.1.2	Eigenleistungsprüfung (Prüfung wachsender Jungböcke - ELP).....	5
1.2	Tiermaterial	8
1.2.1	Mastleistungsprüfung.....	8
1.2.2	Eigenleistungsprüfung.....	8
1.3	Ergebnisse Mastleistungsprüfung	9
1.3.1	Mastleistung.....	9
1.3.2	Schlachtleistung.....	10
1.3.3	Lammbonitur	10
1.3.4	Teilzuchtwerte	11
1.4	Ergebnisse Eigenleistungsprüfung.....	13
1.5	Ergebnisse Feldprüfung.....	14
2	Übersicht über im Prüfjahrgang 2007/2008 in der HB - Zucht eingesetzten Böcke	15
3	Leistungsübersicht nach Rassen und Betrieben (auswertbare Tiere)	19

Prüfprotokolle Merinolangwollschaf

Prüfprotokolle Merinolandschaf

Prüfprotokolle Fleischschafe

Prüfprotokolle Landschaft

Abkürzungsverzeichnis

BS	Bergschaf (weiß)
CF	Coburger Fuchsschaf
CHA	Charollais
ELP	Eigenleistungsprüfung
LEI	Leineschaf
ML	Merinolandschaf
MLP	Mastleistungsprüfung
MLW	Merinolangwollschaf
OS	Originalsubstanz
RH	Rhönschaf
SKF	Schwarzköpfiges Fleischschaf
SKW	Schlachtkörperwarmmasse in kg
SU	Suffolk
T	Texel
TS	Trockensubstanz
US	Ultraschall
Vj.	Vorjahr

1 Ergebnisse der Stationsleistungsprüfung beim Schaf 2007/ 2008

Laut Verordnung über die Leistungsprüfungen und die Zuchtwertfeststellung bei Schafen und Ziegen vom 16. Mai 1991 (BGBl. I, 1991, Nr.31) werden bundesweit die Zuchtwerteile Fleisch- oder Milchleistung, Woll- oder Fellqualität und Zuchtleistung sowie bei Böcken die äußere Erscheinung und die Eignung zur Landschaftspflege in Leistungsprüfungen festgestellt.

Die Fleischleistungsprüfung wird am Tier selbst (Eigenleistungsprüfung), in einer Prüfungsgruppe an seinen Geschwistern (Geschwisterprüfung) oder an seinen Nachkommen (Nachkommenprüfung) durchgeführt.

Die Thüringer Regelungen fordern die Erfassung des Zuchtwerteils Fleischleistung im Rahmen einer Nachkommenschafts-, Geschwister- oder Eigenleistungsprüfung und eine Eigenleistungsprüfung wachsender Jungböcke bezüglich Lebendmasseentwicklung, Wollqualität, äußerer Erscheinung und Eignung zur Landschaftspflege. Diese Prüfungen erfolgen für ca. 80 % der zu körenden Jungböcke jeden Jahrgangs im Rahmen einer Stationsprüfung.

Seit November 2001 findet die Leistungsprüfung beim Schaf in Thüringen in der Prüfstation der Thüringer Lehr-, Prüf- und Versuchsgut GmbH in Weimar Schöndorf statt.

1.1 Verfahren

1.1.1 Fleischleistungsprüfung (Mastleistungsprüfung - MLP)

Merkmalerfassung MLP	
Mastleistung:	
- Lebendmasse Prüfbeginn	(kg)
- Prüftagszunahme	(g/Prüftag)
- Lebendmasse Prüfende	(kg)
- Wollqualität	(Punkte)
- Äußere Erscheinung	(Punkte)
- Futtermittelverwertung	(MJ ME/kg Zunahme)
Schlachtleistung:	
- Bemuskulung (leb.)	(Punkte)
- Schlachtkörperwarmmasse	(kg)
- Schlachtkörpernoten	(Punkte)
Bemuskulung (Blatt, Rücken, Keule)	
Verfettung (Nieren-, Oberflächenfett)	
- Rückenlänge	(cm)
- Keulenumfang	(cm)
Hilfsmerkmale (US):	
- Rückenfettdicke	(mm)
- Kotelettmuskeldicke	(mm)

Ca. 70 % der in Thüringen zur Mast aufgestellten Lämmer durchlaufen bis zu ihrer Vermarktung eine Konzentratmast im Stall. Das in der Stationsprüfung praktizierte Haltungsverfahren spiegelt die dabei herrschenden Bedingungen auf hohem Niveau wider (Gruppenhaltung auf Tiefstreu; Fütterung mit optimiertem Konzentratfutter und ausreichend Raufutter). Die Mast- und Schlachtleistungsprüfung ist eine kombinierte Nachkommen-, Halbgeschwister- und Eigenleistungsprüfung. Selektionswirksam wird sie im Wesentlichen als Eigenleistung bzw. Halbgeschwisterzuchtwert für den aktuellen Jahrgang. Es ist gewährleistet, dass für alle mit ca. 12 Monaten zu körenden Böcke zum Körtermin ein Zuchtwert bzgl. der Mast- und Schlachtleistung zur Verfügung steht, der sich aus den vorhandenen Stations- und/oder Felddaten ergibt.

Der Teilzuchtwert Mast- und Schlachtleistung folgt den Marktanforderungen und beinhaltet ausschließlich im vermarktungsrelevanten Lebensabschnitt erbrachte Leistungen (Bemuskulung, Verfettung, Zunahmeleistung, Futtermittelverwertung).

- Beschickung:** durch die im Landesverband Thüringer Schafzüchter organisierten Herdbuchzüchter
- Anlieferung:** mit einer Lebendmasse von 17 bis 22 kg
- Prophylaxe:** Enterotoxämieimpfung
bei Bedarf Ektoparasiten- und Colibehandlung
- Haltung:** Gruppenbuchten mit max. acht Tieren auf Tiefstreu
- Wiegen:** wöchentlich
- Fütterung:** spezielle Lämmermastpellets (Prüffutter, s. Tab. 1) ad libitum und im Mittel 200 g Heu pro Tier und Tag; Einzeltierprüfung an Futterautomaten mit Transponderkennung
- Schlachtung:** in der Woche nach dem Erreichen einer Lebendmasse von 40 kg (Landschafe 37 kg) in der Lammschlachtereie Baumann in Viernheim

Tabelle 1: Nährstoffgehalt der verwendeten Lämmerpellets in g/kg TS

		Prüffutter
Trockenmasse	g/kg OS	876
Rohasche	g/kg TS	87
Rohprotein	g/kg TS	238
Rohfaser	g/kg TS	59
Rohfett	g/kg TS	49
ELOS	g/kg TS	846
P	g/kg TS	6,6
Ca	g/kg TS	15,6
Cu	mg/kg TS	12,9
Se	mg/kg TM	0,46
MJ ME	MJ/kg TS	12,6

1.1.2 Eigenleistungsprüfung (Prüfung wachsender Jungböcke - ELP)

Merkmalerfassung ELP:

Ansatzleistung und Wachstumskapazität:		
- Lebendmasse Prüfbeginn	(kg)	
- Prüftagszunahme	(g/d)	
- Lebendmasse Prüfende	(kg)	
Äußere Erscheinung/Eignung Landschaftspflege (Punkte)		
- Wollqualität	(Punkte)	
- Bemuskelung	(Punkte)	

Ziel des Prüfabschnittes ist die vergleichende Prüfung der Entwicklung (Exterieur - Skelett, Wolle, Rassetyp usw.) zukünftiger Zuchtböcke bis zum erwachsenen Tier unter möglichst einheitlichen praxisnahen Bedingungen. Dieser Leistungskomplex ist unter Bedingungen, bei denen die Mutterschafhaltung hauptsächlich im Rahmen von Landschaftspflege betrieben wird, von enormer Bedeutung. Im Altersabschnitt von 6 bis 12 Monaten gehen alle potenziell zuchttauglichen Thüringer Jungböcke der Rassen Merinolangwollschaf und Merinolandschaf durch die Stationsprüfung. Sie sind damit in ihrer Entwicklung unmittelbar vergleichbar. Für Jungböcke der Rassegruppen Fleischschaf und Landschaf kann die Eigenleistungsprüfung wahlweise in der Station bzw. im Feld erfolgen. Zu körende Fleischschafe aus der Aufzucht beim Züchter müssen aber von einem stationsgeprüften Vater (Fleischleistungsprüfung und/oder Eigenleistungsprüfung) abstammen, um zur Körung zugelassen zu werden.

- Beschickung:** durch die im Landesverband Thüringer Schafzüchter organisierten Herdbuchzüchter
- Anlieferung:** im Alter von ca. 5 bis 7 Monaten
- Prophylaxe:** Enterotoxämieimpfung
Ekto- und Endoparasitenbehandlungen
- Haltung:** auf Tiefstreu in Rasse- und/oder Altersgruppen (25 bis 100 Tiere je Gruppe)
- Fütterung:** rationiert nach Bedarf mit einer Totalmischration aus Saftfutter, Konzentrationsfüttermitteln und Raufutter, mit jeweils gleichen Futterkomponenten für die verschiedenen Lebendmassegruppen; stundenweise Weidegang/Auslauf
- Wiegen:** monatlich
- Körung:** mit ca. 12 Monaten

Tabelle 2: Eingestellte Prüftiere nach Rassen und Betrieben

Betrieb	Rasse	MLP		ELP Station					
		St. eingestallt		St. eingestallt		dav. gekört		%	
		06/07	07/08	06/07	07/08	06/07	07/08	06/07	07/08
Agr. Gen. Queienfeld	MLW	37	8	7	19	5	15	71	79
Agr.prod. Schwabhausen.e.G.	MLW	13	20	18	23	14	17	78	74
GbR Gebrüder Kieser	MLW	51	72	30	33	21	22	70	67
Schäferei Ottfried Wilczak	MLW	7		9	12	8	9	89	75
Thür. LPVG GmbH Buttstedt	MLW	46	51	10	63	8	39	80	62
W. Bogk	ML	14	13	8	9	8	6	100	67
M. Geßner	ML		14	15	29	5	23	33	79
Schäferei Heiko Büchner	ML	18	19	67	80	50	65	75	81
GbR Gebrüder Kieser	ML	3	10	3	1	2	1	67	100
J.-U. Otto	ML	12	9	20	28	13	24	65	86
U. Werthwein	ML	7	10	5	5	2	5	40	100
O. Wilczak	ML			6	12	5	9	83	75
M. Umbreit	ML	14	10	9	13	7	11	78	85
H. Schmidt	ML	8	9	10	4	5	3	50	75
F. Gareiß	SKF	14		2	1	1	0	50	0
M. Gerth	SKF		4						
K.-D. Knoll	SKF	16	8		3		0		0
F. Matzat	SKF	8			5		4		80
R. Scheringer	SKF	6	7	1	4	1	3	100	75
K. Schäfer	SKF	15							
M. Scheffel	SKF	6	3		5		2		40
Thür. LPVG GmbH Buttstedt	SU			3		1		33	
Ch. Gerth	SU		7						
Haupt	SU	4		1		0		0	
B. Jung	SU	6							
M. Lorenz	SU	9							
S. Mäder	SU	7							
I. Schulze	SU		7		1		1		100
K. Stein	SU	5		2	4	2	2	100	50
T. Wetzal	SU	3		1		1		100	

Betrieb	Rasse	MLP		ELP Station					
		St. eingestellt		St. eingestellt		dav. gekört		%	
		06/07	07/08	06/07	07/08	06/07	07/08	06/07	07/08
R. Raupach	CHA	11	16						
GbR Gebrüder Kieser	RH			7	5	5	4	71	80
D. Meux	LEI	19	50	3	4	3	3	100	75
E. Siebert	LEI	32	90	5	5	3	4	60	80
GbR Gebrüder Kieser	CF			2	5	2	3	100	60
M. Weber	CF	9							
GbR Gebrüder Kieser	BS			1	3	1	3	100	100
Gesamt MLP		400	437	245	376	173	278	71	74
Thür. LPVG GmbH Buttstedt	MLW**	33	41						
Thür. LPVG GmbH Buttstedt	MLW		105						
Agr.prod. Schwabhausen.e.G.	CHA**	13							
Agr.prod. Schwabhausen.e.G.	MLW**	17							
GbR Gebrüder Kieser	CHA**	21							
GbR Gebrüder Kieser	SKF**	14							
Schäferei Ottfried Wilczak	CHA**	20	12						
Schäferei Ottfried Wilczak	MLW/ ML**	8							
Agr. Gen. Queienfeld	SU**	21							
Gesamt Versuche		147	158						
Gesamt Prüftiere		547	595						

* Fütterungsversuch

** Kreuzungsversuch

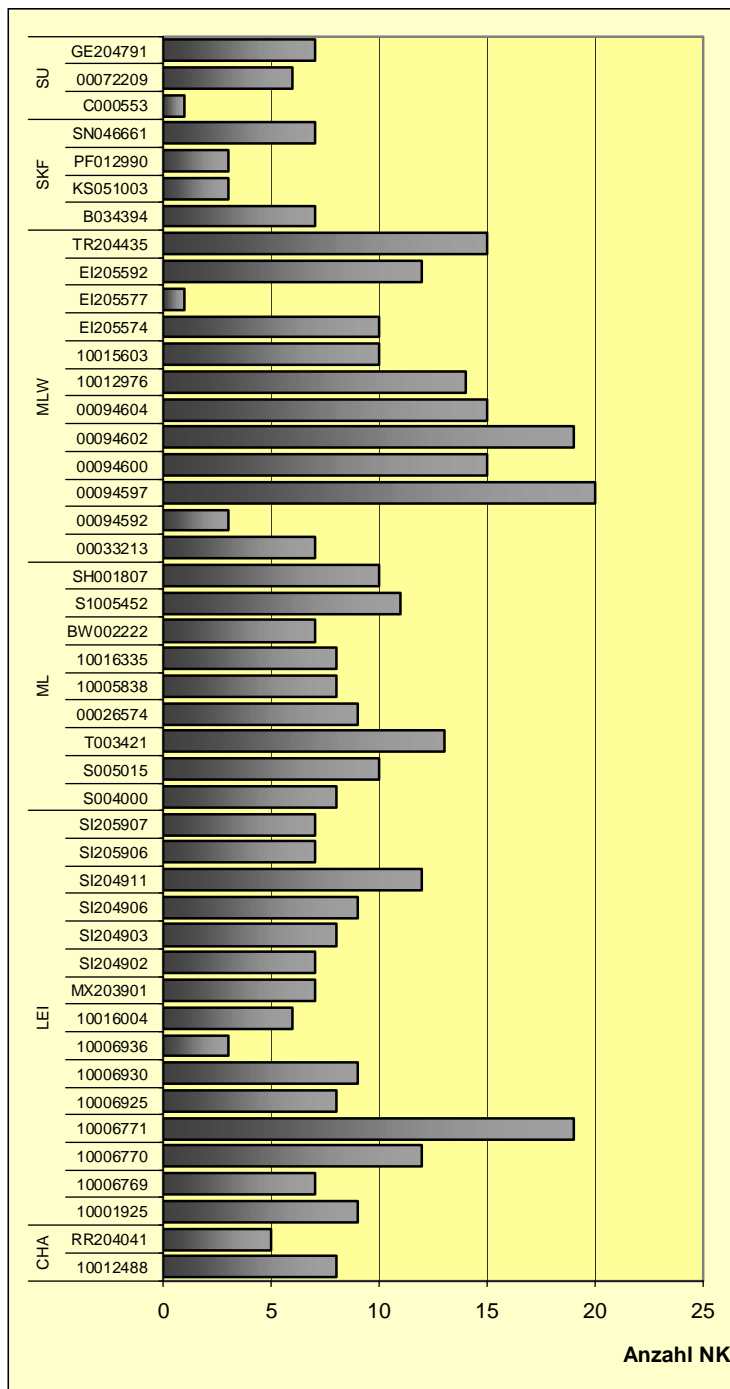


Abbildung 1: geprüfte Nachkommen nach Vätern

Aufgestellt werden für diesen Prüfabschnitt positiv selektierte Tiere aus der Mast- und Schlachtleistungsprüfung. Diese werden durch Zuchtbockanwärter aus der Aufzucht in Herdbuchzuchtbetrieben ergänzt, die zum überwiegenden Teil Halbgeschwister der stationsgeprüften Lammböcke sind. Damit ist gewährleistet, dass zur Leistungsbeurteilung mittels Zuchtwert der im Alter von einem Jahr zu körenden Tiere sowohl Stations- als auch Feldprüfungsergebnisse (105-d-Leistungen) herangezogen werden können.

Voraussetzung für eine sichere Zuchtwertschätzung ist die Stationsprüfung, da hier die Tiere unter gleichen Bedingungen gehalten werden. Die auf diese Art und Weise ermittelten Leistungsunterschiede sind im Wesentlichen auf genetische Differenzen zurückzuführen. Auf diesen Grundlagen ausgewählte Vätertiere erzeugen mit großer Zuverlässigkeit Nachkommen, die ein hohes Leistungsvermögen vorweisen. Der Einsatz positiver Vererber garantiert ein genetisch hohes Niveau der Herden.

Gekörte Böcke mit einem guten Zuchtwert vererben mit hoher Sicherheit überdurchschnittliche Leistungen bezüglich der Mast- und Schlachtleistung als auch des Exterieurs an ihre Nachkommen.

Die Berechnung der Teilzuchtwerte Mast- und Schlachtleistung erfolgt seit 1997 nach dem BLUP-Verfahren entsprechend der Vorgaben der Züchtleiter.

Allen beteiligten Züchtern, den Mitarbeitern der Thüringer LPVG GmbH Buttstedt, insbesondere der Prüfstation für Schafe Weimar - Schöndorf, des Landesverbandes Thüringer Schafzüchter, des Lämmerkontrollringes und der Thüringer Landesanstalt für Landwirtschaft sei hiermit ein herzlicher Dank für die zuverlässige Arbeit ausgesprochen!

1.2 Tiermaterial

1.2.1 Mastleistungsprüfung

In diesem Bericht erfolgt die Auswertung der MLP - Prüfgruppen, die zwischen August 2007 und August 2008 ihre Prüfung beendet haben. Die Auswertung der Versuchstiere (Kreuzungs- und Fütterungsversuch) erfolgt in gesonderten Berichten. In diesem Zeitraum wurden Nachkommen von 52 Vätern - insgesamt 437 (Vorjahr 400) Tiere - aus 20 Lieferbetrieben geprüft.

Nach Ausschluss von insgesamt 2 (Vj.: 6) (0,5 %; Vj.: 1,5 %) verendeten bzw. 33 (Vj.: 37) (7,6 %; Vj.: 8,9 %) offensichtlich entwicklungsgestörten Tieren konnten die Ergebnisse von 402 Prüflämmern ausgewertet und für die Zuchtwertfeststellung genutzt werden.

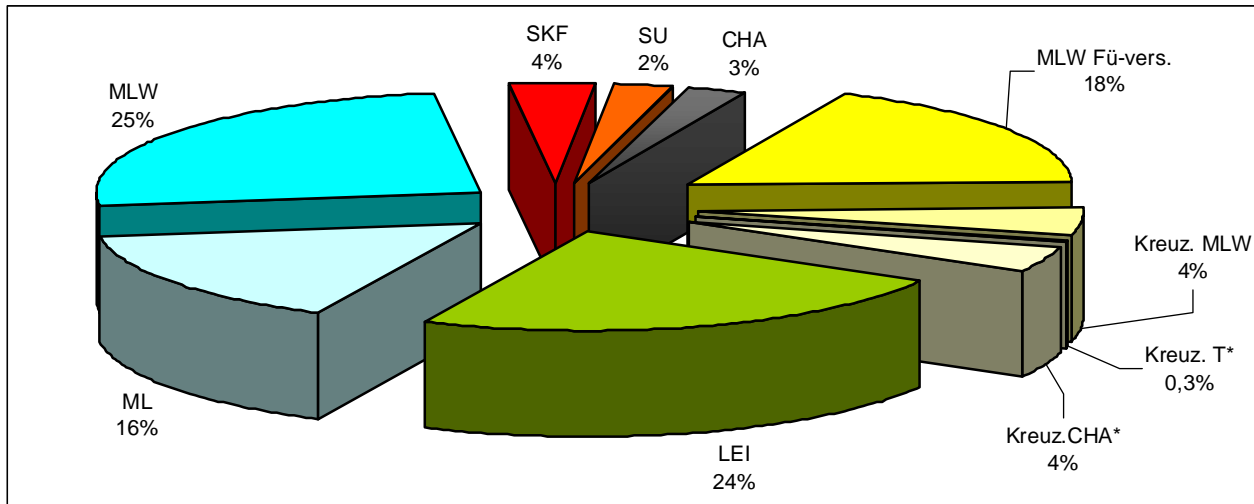


Abbildung 2: Prüftiere MLP und Versuche nach Rassen

1.2.2 Eigenleistungsprüfung

Der Jahrgang 2007/08 begann mit der ersten Einstellung im April 2007 wurde mit der Körung am 14.08.2008 abgeschlossen. Insgesamt durchliefen 376 (2006/2007: 245) wachsende Jungböcke die Eigenleistungsprüfung, von denen 278 (74 %) [2006/2007: 173 (71 %)] gekört wurden.

Zuchtwerte wurden für alle Väter und alle in die Eigenleistungsprüfung eingestellten Prüflämmer (Halbgeschwister) ermittelt.

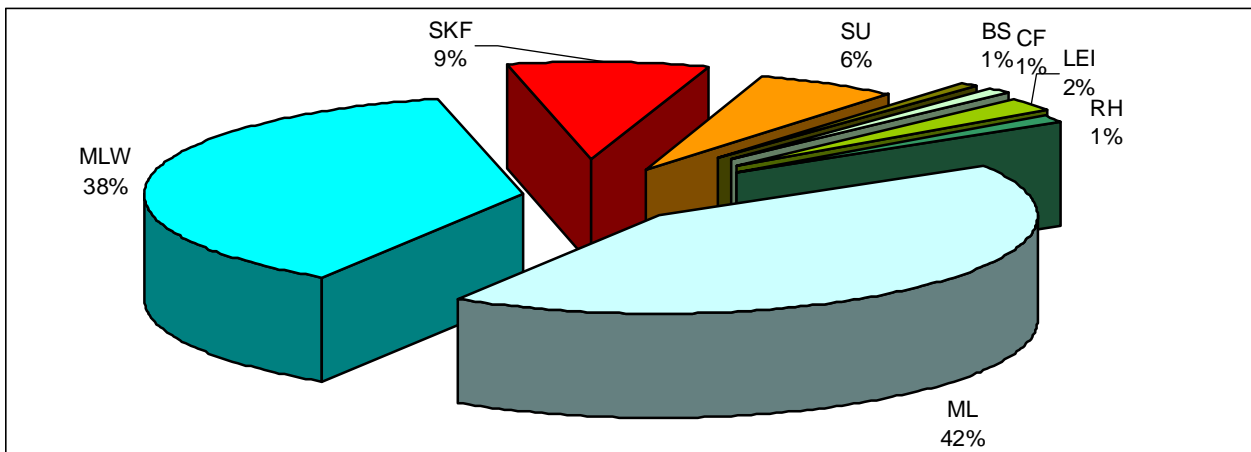


Abbildung 3: Prüftiere ELP nach Rassen

1.3 Ergebnisse Mastleistungsprüfung

1.3.1 Mastleistung

Die Leistungsergebnisse der einzelnen Rassen sind in der Tabelle 3 dargestellt. Bezüglich der Sicherheit der angegebenen Mittelwerte ist die unterschiedliche Tierzahl zu beachten.

Tabelle 3: Mastleistung der in der MLP geprüften Tiere

		MLW	ML	SKF	SU	CHA	LEI*	Ges.
Anzahl Prüftiere	St.	141	84	20	14	13	130	402
Zunahme Aufzucht	g/d	319	326	375	410	302	262	307
Liefergewicht	Kg	22,1	21,4	22,5	23,9	19,7	20,0	21,3
Zunahme Station	g/d	425	424	512	529	433	347	408
Prüfzeitraum	D	45,9	44,1	38,4	34,6	44,2	53,0	47,0
105-d Lebendmasse	Kg	41,5	42,0	48,5	49,5	43,8	34,1	39,9
Futterverwertung	MJ ME/kg Zunahme	32,4	32,8	28,4	27,2	31,8	36,6	33,4

* Prüfung mit 35 kg beendet

Die Vorbereitung der Lämmer auf die Prüfung war in den meisten Fällen gut bis sehr gut. Eine optimale Entwicklung in der ersten Lebensphase ist nicht nur Voraussetzung für eine reelle Einschätzung des genetisch fixierten Leistungsvermögens bzgl. Mast- und Schlachtleistung, sondern wirkt sich auch auf die Gesamtentwicklung des Einzeltieres und damit auf die Chancen eines zukünftigen Zuchteinsatzes positiv aus.

Die Prüfergebnisse der Merinorassen liegen auf dem Niveau des Vorjahres. Die Fleischschaffrassen zeigten in diesem Jahrgang ihr Potenzial deutlicher als in den vergangenen Jahrgängen. Der Gesamtdurchschnitt wurde durch die große Zahl Leineschafe im ursprünglichen Typ etwas gedrückt, obwohl die Zunahmen dieser Landschaftsrasse auf einem für diese guten Niveau lag.

Die höchsten Einzelleistungen innerhalb der Rassen:

SU: 10012242	Vater: C000553	eingesetzt bei Gerth	609 g/d
SKF: 00168011	Vater: KSo51003	eingesetzt bei Scheffel	559 g/d
MLW: 10027759	Vater: 10015603 (EI)	eingesetzt bei Kieser	586 g/d
ML: 10005989	Vater: T003421	eingesetzt bei Bogk	545 g/d

Die besten Nachkommengruppen:

SU: GE204791	Züchter Gerth, eingesetzt bei Schulze	532 g/d (7 Nachkommen)
SKF: B034394	Züchter Schmücker, eingesetzt bei Scheringer	524 g/d (7 Nachkommen)
ML: T003421	Züchter Triesdorf, eingesetzt bei Bogk	462 g/d (13 Nachkommen)
MLW: 10015603	Züchter Kieser, eingesetzt bei Kieser	450 g/d (10 Nachkommen)

1.3.2 Schlachtleistung

Die Bewertung des Schlachtkörpers erfolgte ebenso wie die Lebendbonitur nach einer Neunpunkteskala, wobei die Note 9 für ausgezeichnet, die Note 1 für schlecht steht. Die Schlachtleistungsergebnisse wurden mittels Regressionsgleichungen in den Fällen, wo signifikante Einflüsse vorlagen, auf eine Schlachtkörperwarmmasse von 20 kg, die Ultraschallmaße auf ein Lebendgewicht von 40 kg korrigiert. Die Korrekturfaktoren liegen beim Autor vor. Die Messung der Rückenlänge erfolgte zwischen dem 5. Brust- und 5. Lendenwirbel.

Die Note für die Bemuskelung berechnet sich wie folgt:

$$\text{Bemuskelungsnote} = (\text{Note Blatt/Vorhand} + 2 * \text{Note Keule} + 3 * \text{Note Rücken})/6.$$

Der vom Verbraucher gewünschten gedrungenen und ausgeprägten Bemuskelung von Blatt und Keule konnte bei den Wirtschaftsrassen gut entsprochen werden. Deutlich überdurchschnittlich waren die Charollais und die Suffolk in der mittels Ultraschall gemessenen Kotelettdicke (Tab. 4) und der Bewertung der Bemuskelung am lebenden Tier (Tab. 5).

Tabelle 4: Schlachtleistung der in der MLP geprüften Tiere

		MLW	ML	SKF	SU	CHA	LEI	Ges.
Anzahl Prüftiere	St	77	58	8	10	4	116	273
Schlachtkörpergewicht	kg	21,4	21,5	24,1	22,1	21,5	19,6	20,7
Bemuskelung*	Punkte	6,3	6,2	7,3	7,5	6,8	6,1	6,4
Oberflächenfett*	Punkte	6,3	6,7	7,3	7,5	6,8	6,1	6,4
Nierenfett*	g	209	140	104	131	72	215	189
Rückenlänge*	cm	40,0	41,2	40,2	39,2	37,8	39,0	39,7
Keulenumfang	cm	65,2	65,7	66,6	67,7	66,9	65,6	65,6
Anzahl Prüftiere (US)	St.	14	20	13	130	141	84	402
Ultraschall Kotlett**	Mm	28,1	26,9	27,9	29,3	29,0	26,9	27,5
Ultraschall Fett**	mm	2,0	1,8	2,0	1,7	1,9	2,3	2,1

* korrigiert auf ein Schlachtgewicht von 20 kg

** korrigiert auf eine Lebendmasse von 40 kg

Die Bemuskelung der Mastlämmer ist rassespezifisch auf die Anforderungen des Marktes eingestellt. Auffällig ist die Annäherung der Ergebnisse der Merinorassen an die Fleischschafe in einigen Merkmalen. Hier scheinen sich die intensive Beschickung der Leistungsprüfung und eine zunehmende Beachtung der Bemuskelung in der Selektion schon auszuzahlen.

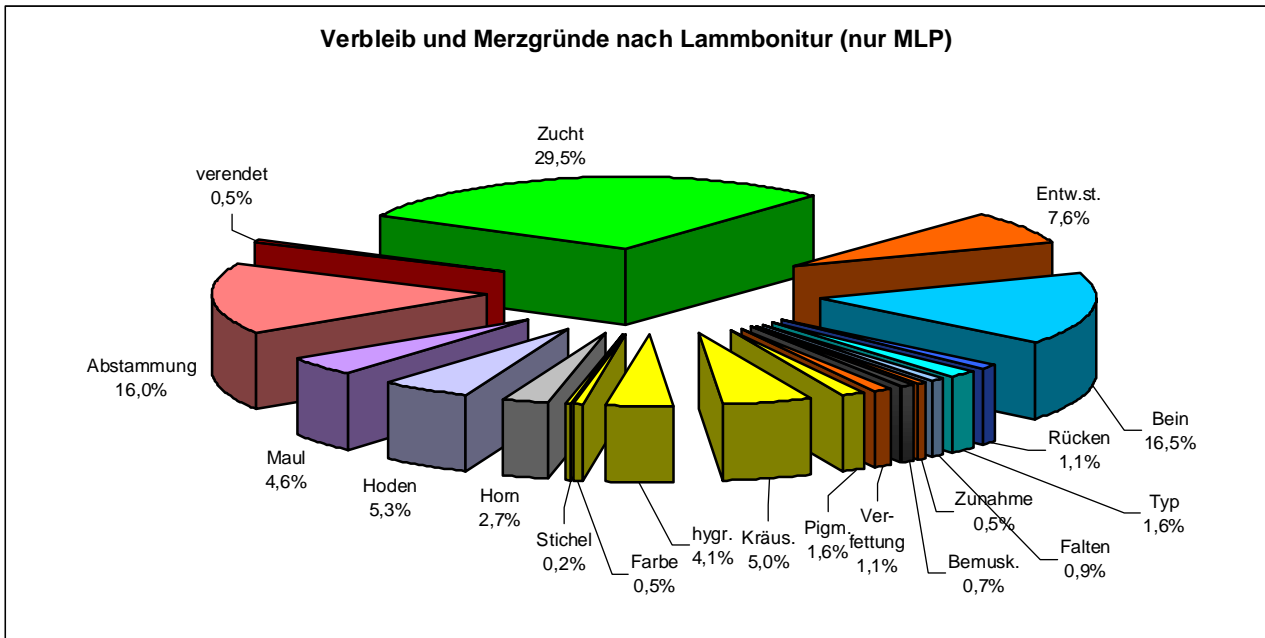
Die Oberflächenfettabdeckung ist nach wie vor bei allen Rassen verbesserungsbedürftig.

Um der immer stärker werdenden internationalen Konkurrenz auf dem deutschen Markt entgegenzutreten zu können, sollten auf diesem Gebiet weiterhin bei allen Rassen verstärkte Anstrengungen unternommen werden. Es muss deshalb bei der Auswahl der Vatertiere Wert auf hohe Zuchtwerte für Bemuskelung und Verfettung gelegt werden.

1.3.3 Lammbonitur

Nach Beendigung der Mast- und Schlachtleistungsprüfung (MLP) werden alle normal entwickelten Tiere einer Bonitur unterzogen, die gleichzeitig Auswahlkriterium für die Weiterführung zur Eigenleistungsprüfung bis zum 12. Lebensmonat darstellt: Boniturnoten unter 5 führen zum Zuchtausschluss. Zum Zuchtausschluss führen außerdem Minderzunahmen und

unvollständiger Abstammungsnachweis. Im Wesentlichen sind wie in den Vorjahren Skelettprobleme (Mängel bei Gliedmaßen und Rücken mit insgesamt 28 %) und Wollqualitätsmängel mit 18 % selektionswirksam. Zusammenhänge zu den übrigen Leistungsmerkmalen, insbesondere die häufig erwähnte negative Beziehung zur Zunahmeleistung, sind dabei nicht nachzuweisen. Seit 2003 werden zusätzlich Tiere mit ungünstigem Scrapie - Genotyp gemerzt. Der Anteil der Tiere, die wegen ungünstigem Scrapie - Genotyp gemerzt wurden, sank in diesem Jahr auf null, da in den meisten Rassen der Umzüchtungsprozess bereits so weit fortgeschritten ist, dass Tiere mit ungünstigen Genotypen nicht mehr in die Prüfung gelangen.



Im Anschluss an die Nachkommenschafts-/Halbgeschwisterprüfung konnten 2007/2008 29,5 % der eingestellten Tiere in die Eigenleistungsprüfung übernommen werden. Die Lebendboniturergebnisse der übernommenen Tiere liegen wie in den Vorjahren 0,2 bis 1,2 Punkte über dem Schnitt der Mast- und Schlachtleistungsprüfung.

Tabelle 5: Boniturergebnisse zum Ende der MLP (Lammbonitur)

		MLW	ML	SKF	SU	CHA	LEI	Ges.
Anzahl Prüftiere	St	141	84	20	14	13	13	402
Wollqualität	Punkte	6,3	6,4	6,2	6,6		6,9	6,5
Bemuskelung	Punkte	6,4	6,2	6,5	7,1	7,4	6,8	6,5
Äußere Erscheinung	Punkte	5,4	5,1	5,1	4,6	5,8	5,4	5,3
Wolllänge*	mm	47	35	31	38		56	46

*korr. Auf 105 Lenbenstage

1.3.4 Teilzuchtwerte

Die Berechnung der Teilzuchtwerte Mast- und Schlachtleistung wurde 1997 erstmals nach einem in der modernen Tierzucht bereits vielfach bewährten, aber in der Schafzucht Deutschlands noch wenig verbreiteten Verfahren, dem BLUP-Verfahren, durchgeführt.

Ziel jedes Verfahrens einer Zuchtwertfeststellung ist es, die mittlere genotypische Abweichung der Nachkommen eines Tieres (bei uns: eines Bockes) von einer bestimmten Vergleichsgruppe festzustellen. Die Basis hierzu wird durch die Leistungsfeststellung (z. B. die Stationsprüfung) gelegt. Die erhaltenen absoluten Ergebnisse müssen in der Folge verarbeitet werden, da

die ermittelten Werte immer das Ergebnis des Zusammenspiels zwischen Genotyp und Umwelt sind. Ziel ist es, die unterschiedlichen Umwelteinflüsse (Fütterung, Haltung, Klima usw.) möglichst vollständig auszuschalten, um die genetisch bedingte Leistungsfähigkeit feststellen zu können. Bei Merkmalen mit einer hohen Erblichkeit (Heritabilität) gibt schon die Eigenleistung des jeweiligen Tieres gute Anhaltspunkte. Ein Teil der Wollmerkmale gehört dazu.

Leistungen mit niedrigerer Heritabilität oder solche, die am Tier selbst nicht zu erfassen sind (z. B. Schlachtleistungsmerkmale) müssen mit Hilfe der gemessenen Leistung verwandter Tiere so genau wie möglich bestimmt und in Bezug zu den übrigen geprüften Tieren gebracht werden.

Die rasante Entwicklung der Rechentechnik hat es ermöglicht, ein kompliziertes mathematisches Modell zu entwickeln und mit dessen Hilfe eine Reihe von Problemen der Zuchtwertermittlung zu lösen. Dieses BLUP (beste lineare unverzerrte Vorhersage) - Verfahren bringt eine Reihe Vorteile:

1. Alle vorliegenden verwandtschaftlichen Informationen werden herangezogen.
2. Die genetische Entwicklung der Population wird berücksichtigt; d. h. die Zuchtwerte zurückliegender Populationen werden angepasst. Damit sind alle Zuchtwerte direkt vergleichbar.
3. Störende Umwelteffekte werden besser ausgeschaltet.

In der Konsequenz können durch die höhere Aussagesicherheit der Zuchtwerte und die bessere Umweltkorrektur höhere Zuchtfortschritte erreicht werden. Dabei ändert sich die Form des ausgewiesenen Zuchtwertes nicht, nur seine Genauigkeit wird erhöht. Die prinzipiellen Voraussetzungen entsprechen den bundesweit festgelegten.

Mit dem Prüfungsjahr 2000 wurden erstmals alle bislang ermittelten Ultraschallwerte in die Indexberechnung einbezogen. Die Art und Weise des Vorgehens wurde in einem ausführlichen Forschungsbericht vorgestellt.

Unter Gliederungspunkt 2 sind die Eigenleistungen und die berechneten Zuchtwerte der in 2007 geprüften Väter ausgewiesen. Zusätzlich sind die aktuellen Zuchtwerte der Väter der aus Züchterlieferungen in die Eigenleistungsprüfung Station eingestellten Tiere aufgeführt.

Die Teilzuchtwerte Mast- und Schlachtleistung für alle geprüften Väter und Söhne liegen in der Thüringer Landesanstalt und beim Landesverband Thüringer Schafzüchter vor. Ab Dezember 2008 können sie im Internet unter www.tll.de aktuell eingesehen werden. **Dort sind auch die Zuchtwerte der ab Februar 2008 zur Körnung anstehenden Jungböcke zu erfahren.** Die Zuchtwerte und Indices können nur innerhalb der einzelnen Rassegruppen verglichen werden.

Bei den Merinolangwollschafen weist gleich eine Gruppe von 4 Böcken Teilzuchtwerte Mast- und Schlachtleistung von über 140 auf. Zu bedauern ist, dass die Zucht Trenkel nicht mehr besteht!

MLW	DE0116 00094604	Züchter Kieser	Besitzer Wechmar	Teilzuchtwert 152
	E1205574	Züchter Kieser	Besitzer TLPVG	Teilzuchtwert 147
	TR20342	Züchter Trenkel	Besitzer Wilczak	Teilzuchtwert 145
	TR204435	Züchter Trenkel	Besitzer TLPVG	Teilzuchtwert 142

Bei den anderen Rassen sind als Spitzenreiter mit hervorragender Leistung zu nennen:

ML	E205048	Züchter Büchner	Besitzer Büchner	Teilzuchtwert 149
SKF	B34394	Züchter Schmücker	Besitzer Scheringerl	Teilzuchtwert 127
SU	RJ54348	Züchter Reitmann	Besitzer Jung	Teilzuchtwert 143
	GE204791	Züchter Gerth	Besitzer Schulze	Teilzuchtwert 138
LEI	Sl204911	Züchter Siebert	Besitzer Siebert	Teilzuchtwert 143

1.4 Ergebnisse Eigenleistungsprüfung

Die Ergebnisse der Körungen sind in Tabelle 6 aufgeführt.

Tabelle 6: Ergebnis der Körungen Jahrgang 2006/ 2007

Rasse	zur ELP eingestellt St.	dav. gekört St.	Scrapie- Resistenz		% in Bewer- tungsklasse			Lebendmasse kg (am 365. LT)	Teilindex Mastleistungsprüfung (Wkl I)
			G 1 %	G 2 %	I	II	III		
MLW	154	102	54	46	81	19	-	107	117
ML	173	141	46	54	85	15	-	111	106
SKF	15	2	75	25	67	33	-	113	99
SU	5	3	40	60	67	33	-	124	95
LEI	9	7	67	33	100	-	-	92	91
RH	5	4	100	0	75	25	-	82	
CF	5	3	100	0	67	33	-	88	
BS	3	3	33	67	100	-	-	96	
ges.	369	255	53	47	84	16	-	109	

Die zum Verkauf gelangenden Böcke sowie ihre Halbgeschwister haben zum großen Teil bewiesen, dass sie die genetischen Voraussetzungen mitbringen, hochwertiges Zuchtmaterial und Qualitätsmastlämmer zu produzieren. (Tab. 6 und 7). Die im Zuchtverband beschlossenen Maßnahmen haben dazu beigetragen, die durchschnittlichen Zuchtwerte der gekörten Böcke im Vergleich zu den Vorjahren deutlich zu verbessern. Trotzdem sollten diese insbesondere bei der Verfettung und bei den Fleischschaflassen noch konsequenter umgesetzt werden.

Wiederum erfolgte eine Untersuchung des gesamten Prüfjahrganges auf Scrapieresistenz mit Veröffentlichung der Ergebnisse in den Auktionskatalogen. In die ELP werden prinzipiell nur noch Böcke mit den Genotypen G1 und G2 aufgenommen.

Die Bestrebungen sollten jetzt dahin gehen, den Anteil G1 - Tiere zu erhöhen, um eine Konsolidierung der Scrapieresistenz zu erreichen.

Zur Verbesserung der Verbrauchersicherheit, zur langfristigen Sicherung der Marktinteressen Thüringer Schafhalter sowie zur Sicherung der Existenz der Herde im Fall einer Scrapieerkrankung ist der Einsatz von Böcken des Genotyps G1 zu empfehlen.

Tabelle 7: Mittlere Teilzuchtwerte Mast- und Schlachtleistung für gekörte Böcke (ELP/ Station) ausgewählter Rassen

	MLW	ML	SKF	SU
Teilindex MLP	117	106	99	95
Zuchtwert Prüftagszunahme	116	105	104	89
Zuchtwert Bemuskelung	110	104	100	97
Zuchtwert Verfettung	105	101	95	102

Tabelle 8: Ergebnisse der Feldprüfung 2007/2008

Rasse	Züchter	St.	105 d - Zunahme Feld
BS	EI	3	273
CF	EI	7	277
ML	B	12	444
	BD	46	320
	E	110	315
	EI	1	362
	HS	10	287
	O	70	357
	W	8	305
	WA	4	450
	Gesamt	261	334
MLW	BI	20	390
	EI	63	315
	WA	8	461
	WE	75	331
	Gesamt	166	338
SKF	GA	4	531
	KN	10	408
	LS	42	533
	MG	4	576
	Gesamt	60	515
SU	GE	17	499
	IS	5	449
	J	17	511
	Gesamt	39	498
T	RB	7	404
Gesamt		543	367

1.5 Ergebnisse Feldprüfung

Die Feldprüfung männlicher Zuchtlämmer erfolgt im Alter von 105 +/- 15 Tagen. Gegenwärtig beschränkt sie sich in Thüringen auf die Erfassung des 105-d-Gewichtes und die Ermittlung der daraus resultierenden Zunahmeleistung. Durchgeführt wird die Prüfung durch den Thüringer Verband für Leistungs- und Qualitätsprüfungen in der Tierzucht (Mastlämmerkontrollring). Die Ergebnisse beruhen auf der Prüfung von 674 Lämmern.

Festzustellen ist, dass die Beteiligung der Züchter und die Intensität der Nutzung dieser Möglichkeiten sehr stark variiert. Aufgrund der unterschiedlichen Bedingungen in den Betrieben existieren sehr große Leistungsunterschiede bei allen Rassen mit größerer Tierzahl. Trotzdem ist das Niveau größtenteils gut bis sehr gut.

Die höchsten Zunahmen von 515 g/d waren in diesem Jahr bei den SKF zu verzeichnen, dicht gefolgt von den SU mit 498 g/d.

Wünschenswert ist eine stärkere Nutzung dieser Form der Leistungsprüfung, um bereits zu einem zeitigen Zeitpunkt auch die im Feld erreichten Zunahmen mit in die Selektion einzubeziehen!

2 Übersicht über im Prüfungsjahr 2007/ 2008 in der HB - Zucht eingesetzten Böcke

HB-Nr.	Ra	Züchter	Be- sitzer	Vater	Eigenleistung 12 Monate		Nachkommen-/ Halbgeschwisterleistung 20-40 kg					Index	Scr.	Bemerkungen
					AL	W/B/E	Zuchtwerte							
					g/d	Punkte	NK St/F	PTZ	Fuv	Bem/ Fett				
Merinolangwollschaf														
DE0116 00094604	MLW	Kieser	WE	EI204563	422	9/8/8	15/31	118	81	146/ 117	152	G1	ARR/ARR; L 0.7	
	EI205574	MLW	Kieser	SD	SD202294	381	8/8/8	54/16	134	104	133/ 115	147	G1	ARR/ARR; L 0.7; MLP 2007/2008
	TR203420	MLW	Trenkel	WA	TR201206	310	8/8/8	17/9	159	113	113/ 120	145	G2	ARR/ARR; L 0.5; MLP 2003/2006
	TR204435	MLW	Trenkel	SD	TR201206	328	9/8/7	49/27	118	113	129/ 121	142	G1	ARR/ARR; L 0.5; MLP 2005/2006+2007
	BI204519	MLW	Bibra	WA	WA200223	427	8/9/8	17/4	107	88	158/ 82	138	G1	ARR/ARR; L 1.4; geprüft 2007
	EI204577	MLW	Kieser	EI	EI202405	436	8/7/7	6/24	133	102	122 111	136	G1	ARR/ARR; L 1.9; MLP 2006
DE0116 00094602	MLW	Kieser	WE	EI204577	324	8/7/7	19/36	100	69	142/ 104	135	G1	ARR/ARR; L1.9	
	EI204557	MLW	Kieser	WE	EI202380	362	8/8/7	15/54	99	111	136/ 98	127	G1	ARR/ARR; L 1.4; MLP 2006
	SD203309	MLW	LPVG	WA	WA200223	426	7/6/6	11/3	129	98	128/ 90	127	G1	ARR/ARR; L 0.9; MLP 2007
	EI205592	MLW	Kieser	EI	EI203215	449*	7/8/7	12/1	101	109	121/ 112	123	G1	ARR/ARR; L 1.11
	BI202338	MLW	Bibra	WA	TR200104	382	8/8/7	13/25	126	109	103/ 117	122	G1	ARR/ARR; L 1.11; geprüft 2007
	WE205487	MLW	Wechmar	EI	TR203412	440*	8/8/8	18/18	129	133	108/ 106	121	G1	ARR/ARR; L 0.5; MLP 2007
	EI202405	MLW	Kieser	EI	SD200358	452	7/6/6	19/18	134	115	100/ 114	121	G1	ARR/ARR; L 1.9; MLP 2004
DE0116 00033213	MLW	TLPVG	BI	TR204435	430	8/7/7	7/6	119	89	123/ 89	119	G1	ARR/ARR; L 0.5	
	EI203263	MLW	Kieser	EI	WE201307	443*	7/8/6	10/19	124	109	98/ 118	119	G1	ARR/ARR; L 0.12; MLP 2005/2006
DE0116 10012976	MLW	Wilczak	EI	BI204519	390*	8/8/8	14/1	96	109	136/ 82	117	G1	ARR/ARR; L 1.4	
	WE202214	MLW	Wechmar	WA	E200133	329	8/8/8	18/13	97	47	123/ 98	116	G2	ARR/ARR; L 0.6; MLP 2007
	EI203235	MLW	Kieser	SD	TR201208	457*	9/7/8	25/24	133	110	92/ 116	116	G1	ARR/ARR; L 0.6; MLP 2005
	EI203236	MLW	Kieser	EI	TR201208	433*	9/8/8	18/43	126	111	104/ 106	116	G1	ARR/ARR; L 0.6; MLP 2005
	SD204420	MLW	LPVG	BI	EI201398	398	8/8/8	30/45	111	108	114/ 94	111	G1	ARR/ARR; L 0.9; MLP 2007
	SD204412	MLW	LPVG	EI	EI201398	418	8/8/8	18/33	101	100	99/ 116	109	G1	ARR/ARR; L 0.9; MLP 2006
	EI203215	MLW	Kieser	EI	EI201380	375	8/8/8	16/5	87	70	106/ 116	109	G1	ARR/ARR; L1.11; MLP 2005
DE0116 10015603	MLW	Kieser	EI	EI204525	364	8/8/8	10/-	119	109	97/ 105	107	G1	ARR/ARR; keine Linie	
DE0116 00094597	MLW	Kieser	SD	EI203225	370	8/8/8	20/4	140	169	65/ 116	97	G1	ARR/ARR; L1.9	
	EI201419	MLW	Kieser	EI	TR99120	428*	8/7/7	6/1	100	100	96/ 100	97	G2	ARR/ARR; L 0.5; MLP 2003
	EI203225	MLW	Kieser	EI	EI201387	457*	8/7/7	7/5	108	123	81/ 115	97	G1	ARR/ARR; L 1.9; MLP 2005
DE0116 00094600	MLW	Kieser	EI	EI204565	391	8/8/7	15/3	102	127	103/ 87	96	G1	ARR/ARR; L1.4	
DE0116 00094592	MLW	Kieser	EI	EI204577	345	8/7/6	3/-	100**	101**	132/ 107**	129**	G1	ARR/ARR; L 1.9; kein gültiger ZW!!!	
	EI204569	MLW	Kieser	EI	EI202380	436	8/8/8	4/6	104**	100**	122/ 107**	122**	G1	ARR/ARR; L 1.4; kein gültiger ZW!!!
DE0116 00094535	MLW	Kieser	WE	EI204563	372	8/7/7	-/59	95**	98**	118/ 109**	117**	G1	ARR/ARR; L 0.7; kein gültiger ZW!!!	
	WA205504	MLW	Wilczak	WA	BI202338	408	8/8/8	0/8	114**	105**	102/ 108**	111**	G1	ARR/ARR; L 1.11; kein gültiger ZW!!!
	EI205565	MLW	Kieser	EI	EI203236	351	6/7/7	0/4	117**	105**	103/ 103**	110**	G1	ARR/ARR; L 0.6; kein gültiger ZW!!!

100**

AL:

W/B/E:

ZW:

NK St/F:

Index:

keine MLP bzw. Nachkommenzahl in MLP nicht ausreichend - kein anerkannter Zuchtwert!

Ansatzleistung: 105 d - Feld; mit * Prüftagszunahme Station

Bonitur Körung: W ollqual. /Bem uskelg /Erscheinungsbild

Zuchtwerte für PTZ, Futtermverwertung, Bemuskelung und Verfettung des Schlachtkörpers

Anzahl Nachkommen in der Mastleistungsprüfung (St) und in der Feldprüfung (F)

Teilindex Mast- und Schlachtleistung Station

HB-Nr.	Ra	Züchter	Be- sitzer	Vater	Eigenleistung 12		Nachkommen-/ Halbgeschwisterleistung				Index	Scr.	Bemerkungen
					Monate		20-40 kg						
					AL	W/B/E	Zuchtwerte						
					g/d	Punkte	NK St/F	PTZ	Fuv	Bem/ Fett			
Merinolandschaf													
E205048	ML	Büchner	E	K931	481	8/8/8	8/60	143	138	126/ 122	149	G1	ARR/ARR; MLP 2007
GD1202	ML	Distler	O	GD800	-	7/7/7	12/68	98	101	103/ 126	116	G2	ARR/ARQ; MLP 2006
S5191	ML	Schmutz	B	S2990	407	7/8/7	14/31	125	110	102/ 109	116	G1	ARR/ARR; MLP 2007
E204043	ML	Büchner	E	HS1500	358	8/8/8	6/59	90	97	111/ 116	114	G1	ARR/ARR; MLP 2005
M024409	ML	Mücke	E	M021102	369	7/8/7	19/149	102	112	114/ 102	113	G1	ARR/ARR; MLP 2007
DE0116 10016335	ML	Otto	U	GD1202	543*	6/8/7	8/-	112	98	99/ 115	112	G2	ARR/ARQ
S4000	ML	Schleich	E	S4605	331	8/8/8	8/16	98	106	112/ 93	104		
HS2222	ML	Hertler	W	Br1320	-	8/8/7	7/8	93	113	106/ 101	103	G1	ARR/ARR
E203543	ML	Büchner	E	S2978	293	8/7/8	7/81	82	106	118/ 88	100	G1	ARR/ARR; MLP 2005
WA205102	ML	Wilczak	HS	S2761	432	7/7/8	7/14	122	135	91/ 98	100	G2	ARR/ARQ; MLP 2007
DE0116 10005838	ML	Bogk	HS	S4631	476	8/7/7	8/10	100	75	95/ 96	94	G1	ARR/ARR
DE0108 00026574	ML	Kleinbeck	O	GD1005	-	7/8/8	9/22	77	72	98/ 99	89	G1	ARR/ARR
T3421	ML	Triesdorf	B	T2680	347	9/7/8	13/12	113	85	74/ 92	80	G1	ARR/ARR
S5452	ML	Schmutz	BD	RL1420	419	9/8/7	11/52	75	101	92/ 89	78	G1	ARR/ARR
SH1807	ML	Sehner	E	SH1298	337	8/7/7	10/31	100	100	63/ 108	75	G1	ARR/ARR
S5015	ML	Schmutz	EI	S2990	495	7/8/7	10/1	96	106	62/ 100	68	G1	ARR/ARR
E204186	ML	Büchner	E	K931	436*	8/8/7	-33	105**	111**	126/ 108**	126**	G1	ARR/ARR; kein gültiger ZW!!!
E204041	ML	Büchner	HS	HS1500	369	8/8/8	-21	90**	92**	117/ 109**	114**	G2	ARR/ARQ; kein gültiger ZW!!!

**

keine MLP bzw. Nachkommenzahl in MLP nicht ausreichend - kein anerkannter Zuchtwert!

AL:

Ansatzleistung: 105 d - Feld; mit * Prüftagszunahme Station

W/B/E:

Bonitur Körung: Wollqual. /Bemuskelg /Erscheinungsbild

ZW:

Fuv; Bem; Fett:

Zuchtwerte für PTZ, Futtermittelverwertung, Bemuskelung und Verfettung des Schlachtkörpers

NK St/F:

Anzahl Nachkommen in der Mastleistungsprüfung (St) und in der Feldprüfung (F)

Index:

Teilindex Mast- und Schlachtleistung Station

HB-Nr.	Ra	Züchter	Be- sitzer	Vater	Eigenleistung 12		Nachkommen- / Halbgeschwisterleistung						Index	Scr.	Bemerkungen	
					Monate		20-40 kg									
					AL	WB/E	Zuchtwerte									
					g/d	Punkte	NK St/F	PTZ	Fuv	Bem/ Fett						
Fleischschafe																
B34394	SKF	Schmücker	RS	WF003319	574	8/8/8	13/6	142	113	114/ 101	127	G1	ARR/ARR			
LV3149	SKF	Ruhlsdorf	FM	H20051	454	8/9/8	8/60	129	111	122/ 94	124	G1	ARR/ARR; MLP 2007			
HM200	SKF	Gaudian	KN	RA726	490	7/8/7	8/31	121	62	90/ 117	109	G1	ARR/ARR; MLP 2006			
KS051003	SKF	Lübstorf	MS	H000130	548	8/7/8	7/4	128	108	94/ 92	101	G1	ARR/ARR			
SN46661	SKF	Kuntze	KN	RA759	500	7/8/7	8/27	120	117	80/ 93	89	G1	ARR/ARR			
SG25512	SKF	Gaudian	FM	PF000481	536	9/8/9	8/7	105	114	61/ 111	77	G1	ARR/ARR; MLP 2007			
PF012990	SKF	Pohlmann	MG	PF000511	-	8/9/8	3/4	113**	115**	91/ 96**	96**	G1	ARR/ARR; kein gültiger ZW!!			
RJ54348	SU	Reitmann	J	RJ053954	-	7/7/7	6/22	142	125	124/ 114	143	G1	ARR/ARR; MLP 2007			
GE204791	SU	Gerth	IS	GE02245	593	7/8/9	7/5	157	123	119/ 102	138	G1	ARR/ARR			
DE0101 00072209	SU	Reitmann	GE	BB053810	-	8/8/9	6/10	122	129	127/ 92	125	G1	ARR/ARR			
GE022245	SU	Gerth	GE	HM2028	496	8/8/8	5/58	134	105	119/ 96	125	G1	ARR/ARR; MLP 2007			
C000553	SU	Sokol	GE	40401	-	-	1/9	113**	113**	92/ 108**	103**	G1	ARR/ARR; kein gültiger ZW!!			
FF7026	T	Folkens	RB	SH019406	-	7/8/7	-12	112**	100**	102**/ 99**	106**	G2	ARR/ARQ; kein gültiger ZW!!			
YXR04041	CHA	Tait	RR	BB2009	-	-8/7	5/4	120	100	121/ 97	122					
DE0116 10012488	CHA	Raupach	RR	GB3053	324	-9/8	8/-	109	100	102/ 101	106	G2	ARR/ARQ			
GB203053	CHA	Tait	RR	1118220	-	-8/7	7/26	95	89	104/ 104	103	G1	ARR/ARR; MLP 2005			
RR205941	CHA	Raupach	D	GB203127	456	8/8/7	-10	106**	107**	91**/ 97**	93**	G1	ARR/ARR; kein gültiger ZW!!			

** keine MLP bzw. Nachkommennzahl in MLP nicht ausreichend - kein anerkannter Zuchtwert!

AL: Ansatzleistung: 105 d - Feld; mit * Prüftagszunahme Station

WB/E: Bonitur Körung: Wollqual. /Bemuskelg./Erscheinungsbild

ZW: ; Fuv; Bem; Fett: Zuchtwerte für PTZ, Futtermittelverwertung, Bemuskelung und Verfettung des Schlachtkörpers

NK St/F: Anzahl Nachkommen in der Mastleistungsprüfung (St) und in der Feldprüfung (F)

Index: Teilindex Mast- und Schlachtleistung Station

HB-Nr.	Ra	Züchter	Be- sitzer	Vater	Eigenleistung 12 Monate		Nachkommen-/ Halbgeschwisterleistung 20-40 kg					Index	Scr.	Bemerkungen
					AL	W/B/E	Zuchtwerte							
					g/d	Punkte	NK	PTZ	Fuv	Bem/ Fett				
							St/F							
Landschafe														
	SI204911	LEI	Siebert	SI	SI202918	386	8/8/8	22/0	116	137	123/ 133	143	G1	ARR/ARR
	MX203901	LEI	Meux	MX	MX99906	317*	8/9/7	18/-	115	107	95/ 131	119	G2	ARR/ARQ
DE0116	10006770	LEI	Siebert	SI	SI201913	309*	9/9/8	12/-	110	75	109/ 110	117	G2	ARR/ARH
	SI204906	LEI	Siebert	SI	SI202914	363*	7/9/7	14/-	101	109	98/ 119	109	G1	ARR/ARR
	SI205907	LEI	Siebert	SI	SI203908	343*	7/8/7	11/-	89	119	109/ 108	107	G1	ARR/ARR
DE0116	10006769	LEI	Siebert	SI	SI204901	354*	8/8/7	7/-	76	97	98/ 107	94	G1	ARR/ARR
DE0116	10006771	LEI	Siebert	SI	SI4906	291*	7/8/7	20/-	70	94	92/ 101	83		
	SI205906	LEI	Siebert	SI	SI202921	329*	7/7/7	13/-	82	75	97/ 85	83	G1	ARR/ARR
	SI204903	LEI	Siebert	MX	MX201902	234*	9/8/8	8/-	81	98	65/ 124	79	G1	ARR/ARR
DE0116	10001925	LEI	Meux	MX	MX203904	340*	7/9/7	9/-	96	117	93/ 73	78	G1	ARR/ARR
	SI204902	LEI	Siebert	SI	MX201904	371*	9/9/8	14/-	105	87	78/ 78	72	G1	ARR/ARR
	VP566	CF	Vögerl	EI	B4036	313	6/8/7	-/17	114**	100**	102**/ 99**	107**	G1	ARR/ARR

**

keine MLP bzw. Nachkommenzahl in MLP nicht ausreichend - kein anerkannter Zuchtwert!

AL:

Ansatzleistung: 105 d - Feld; mit * Prüftagszunahme Station

W/B/E:

Bonitur Körung: Wollqual. /Bemuskelg /Erscheinungsbild

ZW:

; Fuv; Bem; Fett:

Zuchtwerte für PTZ, Futtermittelverwertung, Bemuskelung und Verfettung des Schlachtkörpers

NK St/F:

Anzahl Nachkommen in der Mastleistungsprüfung (St) und in der Feldprüfung (F)

Index:

Teilindex Mast- und Schlachtleistung Station

3 Leistungsübersicht nach Rassen und Betrieben (auswertbare Tiere)

		CHA	LEI	ML		MLW						SKF				SU						
		RR	MX	SI	B	BD	E	EI	HS	O	U	W	BI	EI	SD	WE	KN	MG	MS	RS	GE	IS
Mastleistung/ Lammbonitur	St.	13	49	81	13	11	18	10	8	9	8	7	7	69	46	19	7	3	3	7	7	7
Einstallgewicht	kg	19,7	20,5	19,7	20,4	26,4	20,7	22,9	19,1	21,7	18,0	21,1	21,8	23,6	20,7	20,0	21,6	23,4	20,3	24,0	24,1	23,8
Einstallalter	d	49,0	65,6	55,3	49,7	55,7	50,9	60,4	60,0	51,7	34,3	46,0	55,4	55,3	54,6	47,6	42,0	39,7	55,7	54,1	39,1	57,3
Zunahme Aufzucht	g/d	302	252	269	313	389	311	297	251	324	387	350	317	338	290	318	398	468	280	353	489	331
Prüftagszunahme	g/d	433	364	336	462	373	425	456	434	417	392	423	445	434	409	426	518	484	495	524	526	532
Ansatzleistung bis 105. Lebenstag	g/d	417	311	333	413	426	385	393	374	394	397	425	427	403	376	404	499	480	400	444	512	430
Lebendmasse am 105. Lebenstag	kg	43,8	32,7	34,9	43,4	44,7	40,4	41,2	39,2	41,3	41,7	44,6	44,8	42,3	39,5	42,4	52,4	50,4	42,0	46,6	53,8	45,2
Wollqualität	Punkte		7,3	6,7	6,5	6,6	6,7	6,2	7,1	5,4	6,4	6,1	7,4	6,2	6,2	6,4	6,3	6,0	6,7	5,9	6,9	6,3
Wolllänge (korr. auf 105. Lebenstag)	mm		59,8	54,0	32,7	35,6	35,5	35,3	36,6	32,5	42,1	35,2	46,5	44,9	48,9	47,0	36,5	29,5	31,8	26,9	38,5	38,3
Bemuskelung (Lammbonitur)	Punkte	8,1	6,4	6,6	6,4	6,0	6,7	6,5	6,6	6,4	6,1	8,8	6,6	6,7	6,4	7,1	8,2	7,8	8,8	7,4	8,1	8,2
Äußere Erscheinung (Lammbonitur)	Punkte	5,8	5,6	5,3	5,2	5,9	4,6	4,9	5,9	4,7	5,3	4,7	4,9	5,3	5,3	5,9	4,9	5,0	4,7	5,6	5,0	4,3
Futterverwertung /kg Zunahme	MJ	31,8	36,2	36,8	30,4	35,2	31,5	31,8	33,6	34,0	36,3	31,6	32,3	31,0	33,9	34,1	28,9	25,8	28,2	29,1	25,6	28,9
Schlachtleistung																						
Ultraschall	St.	13	49	81	13	11	18	10	8	9	8	7	7	69	46	19	7	3	3	7	7	7
Kotelettdicke (korr. auf 40 kg Lebendmasse)	mm	29,0	26,0	27,4	26,5	28,6	26,2	26,3	26,9	26,2	27,5	27,6	29,0	27,6	28,2	29,3	26,9	27,3	27,7	29,2	29,1	29,5
Fettdicke (korr. auf 40 kg Lebendmasse)	mm	1,9	2,4	2,3	1,9	1,8	1,6	2,2	1,8	1,8	1,9	1,9	2,3	1,9	2,2	1,7	2,3	1,7	2,4	1,6	1,7	1,8
Schlachtkörperbeurteilung	St.	4	35	81	13	5	12	8	2	7	8	3	5	37	30	5	3	1	2	2	3	7
Schlachtkörpermasse warm	kg	21,5	19,7	19,6	21,4	18,6	21,9	22,9	21,6	20,6	19,6	28,1	22,1	21,3	21,2	21,5	25,1	24,1	23,8	23,1	21,7	22,3
Bemuskelung Blatt*	Punkte	8,0	6,7	6,9	6,0	6,4	6,5	6,0	6,7	6,3	6,1	7,7	6,7	6,5	6,3	6,8	7,0	6,2	8,2	6,9	8,0	8,1
Bemuskelung Keule*	Punkte	8,2	6,5	6,7	6,3	6,5	6,2	6,1	6,2	6,8	6,5	7,5	6,4	6,5	6,2	6,9	7,5	7,6	8,6	7,7	8,8	7,9
Bemuskelung Rücken*	Punkte	7,4	6,6	6,7	6,0	6,2	6,2	5,6	6,1	5,9	6,0	6,6	5,9	6,3	6,1	6,6	7,0	7,0	7,5	6,2	6,9	7,6
Rückenlänge*	cm	37,8	39,6	38,7	40,8	39,0	40,8	42,8	39,7	40,9	41,8	43,6	40,4	40,1	39,7	40,4	40,9	39,9	38,5	41,1	38,5	39,5
Keulenumfang*	cm	66,9	65,7	65,6	66,2	63,0	65,9	65,5	64,5	68,2	65,4	63,2	64,7	65,8	64,5	66,0	65,4	65,6	66,9	68,4	67,9	67,7
Nierenfett*	g	72	199	223	125	151	133	144	262	127	133	170	255	213	195	214	121	82	95	99	121	136
Oberflächenfett*	Punkte	6,8	6,2	6,1	6,6	6,9	6,8	6,7	6,3	6,5	6,8	7,9	6,4	6,2	6,5	6,7	7,7	7,6	7,0	6,7	7,4	7,6
Bemuskelung Schlachtkörper korr.; Punkte*	Punkte	7,8	6,6	6,7	6,1	6,3	6,2	5,9	6,2	6,2	6,2	7,1	6,2	6,4	6,2	6,8	7,2	7,0	8,0	6,8	7,7	7,8

Prüfprotokolle

Merinolangwollschaf

Prüfprotokoll der Mast- und Schlachtleistungsprüfung 2008

Bock-Nr.	DE 0116 100 12976	geb.: 08.12.2005	Rasse: MLW
AL/PTZ g:	- / 390	V BI204519 MLW	Züchter: Wilczak
WQ/BEM/ÄE:	8 / 8 / 8	M 99184-2 MLW	Besitzer: Kieser
Genotyp:	G1		

<u>Nachkommenleistung</u>		Leistungen 2008					Zuchtwert/	
gelieferte Nachkommen 2008:		15	Tierzahl	abs.	min	max	s	Index
Zunahme Aufzucht	g		15	343	302	427	36	
Einstallalter	d		15	55,9	46,0	61,0	5,0	
Einstallgewicht	kg		15	24,1	19,9	26,2	1,7	
<u>Mastleistung</u>								
PTZ	g		14	422	332	517	57	
105-d Zun.	g		14	410	363	451	24	
Futtermittelnutzung MJ ME/kg Zunahme			14	31,3	23,9	38,5	3,8	109
Index Mastleistung			14					96
<u>Lebendbonitur (bei 40 kg)</u>								
WQ	Punkte		14	6,0	4,0	9,0	1,5	
BEM	Punkte		14	6,6	6,0	8,0	0,7	
ÄE	Punkte		14	4,8	4,0	6,0	1,0	
Wolllänge	mm		14	46,9	35,7	58,4	6,4	
<u>Schlachtleistung</u>								
Schlachtkörperwarmmasse	kg		10	21,7	17,6	24,3	1,9	
Blatt	Punkte		10	6,5	5,4	7,3	0,5	
Rücken	Punkte		10	6,2	5,5	6,6	0,4	
Keule	Punkte		10	6,8	6,2	7,5	0,4	
US-Kotlett	mm		14	27,3	22,9	29,8	2,1	
Index Bemuskelung			14/10					136
Oberflächenfett	Punkte		10	6,2	5,3	7,5	0,8	
Nierenfett	g		10	262	186	370	57	
US-Fett	mm		14	2,1	1,3	3,1	0,5	
Index Verfettung			14/10					82
INDEX MAST- UND SCHLACHTLEISTUNG								117
Rücklänge	cm		10	40,3	38,1	42,6	1,3	
Keulenumfang	cm		10	66,0	64,0	69,0	1,0	

Selektionsentscheid (bis Einstellung in ELP):

Herkunft	gesamt			Selektions- und Ausschlußursachen						
	geliefert	Zucht / Merze	Prüf- / ÄE	Prüf- / ausschluß	Bein/ Rücken	Typ/ Falten	Maul/ Hoden	WQ	Abst./ Zunahme	Leist.
Kieser	15	1 / 13	1	1	6 / -		1 / 2	3		1

Leistungen der in die Eigenleistungsprüfung Station übernommenen Söhne

HB-Nr.	Züchter	Ohr-Marke	MLP/Zü	Fuv			Lammbon: WQ/BEM/ÄE	Zuchtwerte		
				PTZ/ 105	Zun	MJ ME/kg PTZ		US Fett/US- Kotelett	Zun./Futter	Bem/Fett
DE0116 100	27761		8179	369 / -	36	1,94 / 29,33	6 / 7 / 6	97/104	132/92	119

Bemerkungen:

Die Schlachtleistungsmerkmale sind auf eine Schlachtkörpermasse von 20 kg, die US-Werte auf eine Lebendmasse von 40 kg korrigiert.

Es wird empfohlen, den Bock nicht weiter in der Herdbuchzucht einzusetzen, da der Zuchtwert für die Verfettung unter 100 liegt!

Wollfeinheit: 14 x c

Prüfprotokoll der Mast- und Schlachtleistungsprüfung 2008

Bock-Nr.	DE 0116 100 15603	geb.: 11.01.2006	Rasse: MLW
AL/PTZ g:	364 / -	V E1204525 MLW	Züchter: Kieser
WQ/BEM/ÄE:	8 / 8 / 8	M 201383-0 MLW	Besitzer: Kieser
Genotyp:	G1		

<u>Nachkommenleistung</u>		Leistungen 2008					Zuchtwert/	
gelieferte Nachkommen 2008:		10	Tierzahl	abs.	min	max	s	Index
Zunahme Aufzucht	g	10	338	302	423	38		
Einstallalter	d	10	57,4	50,0	65,0	5,6		
Einstallgewicht	kg	10	24,3	21,4	27,0	1,7		
<u>Mastleistung</u>								
PTZ	g	10	428	329	586	72		
105-d Zun.	g	10	403	373	471	29		
Futterverwertung MJ ME/kg Zunahme		10	31,0	24,8	37,1	4,5		109
Index Mastleistung		10						119
<u>Lebendbonitur (bei 40 kg)</u>								
WQ	Punkte	10	5,4	3	7	1,5		
BEM	Punkte	10	6,5	6	8	0,7		
ÄE	Punkte	10	5,3	3	7	1,3		
Wolllänge	mm	10	41,9	32,5	46,4	4,4		
<u>Schlachtleistung</u>								
Schlachtkörperwarmmasse	kg	5	22,2	20,6	24,9	1,6		
Blatt	Punkte	5	6,9	5,8	7,7	0,7		
Rücken	Punkte	5	5,4	4,6	6,6	0,8		
Keule	Punkte	5	6,4	5,6	7,1	0,7		
US-Kotlett	mm	10	26,31	22,71	28,38	1,63		
Index Bemuskelung		10/5						97
Oberflächenfett	Punkte	5	6,2	5,4	6,9	0,6		
Nierenfett	g	5	154	95	226	58		
US-Fett	mm	10	2,24	1,54	2,85	0,48		
Index Verfettung		10/5						105
INDEX MAST- UND SCHLACHTLEISTUNG								107
Rücklänge	cm	5	40,8	39,7	42,7	1,5		
Keulenumfang	cm	5	65,0	64,0	67,0	1,0		

Selektionsentscheid (bis Einstellung in ELP):

Herkunft	gesamt		Zucht /		Prüf-		Selektions- und Ausschlußsachen			
	geliefert	Merze	ÄE	ausschluß	Bein/ Rücken	Typ/ Falten	Maul/ Hoden	WQ	Abst./ Zunahme	sonst.
Kieser	10	1	9		4	-	-	1	4	

Leistungen der in die Eigenleistungsprüfung Station übernommenen Söhne

HB-Nr.	Züchter	Ohr-Marke	MLP/Zü	Fuv		US Fett/US- Kotelett	Lammbon: WQ/BEM/ÄE	Zuchtwerte			
				PTZ/	Zun			105	PTZ	Zun./Futter	Bem/Fett
DE0116 100	27759		8190	586	-	25	1,65 / 26,88	6 / 6 / 5	157/126	100/122	135

Bemerkungen:

Die Schlachtleistungsmerkmale sind auf eine Schlachtkörpermasse von 20 kg, die US-Werte auf eine Lebendmasse von 40 kg korrigiert.

Es wird empfohlen, den Bock nicht weiter in der Herdbuchzucht einzusetzen, da der Zuchtwert für die Bemuskelung unter 100 sowie der Teilzuchtwert Mast- und Schlachtleistung unter 110 liegen!

Wollfeinheit: 4 x bc, 6 x c

Prüfprotokoll der Mast- und Schlachtleistungsprüfung 2008

Bock-Nr.	DE 0116 000 33213		geb.: 18.01.2006	Rasse: MLW
AL/PTZ g:	430 / -		V TR204435 MLW	Züchter: SD
WQ/BEM/ÄE:	8 / 7 / 7		M 203175-0 MLW	Besitzer: BI
Genotyp:	G1			

Nachkommenleistung		Leistungen 2008					Zuchtwert/
gelieferte Nachkommen 2008:	8	Tierzahl	abs.	min	max	s	Index
Zunahme Aufzucht	g	8	338	205	405	67	
Einstallalter	d	8	57,8	44,0	91,0	18,8	
Einstallgewicht	kg	8	22,2	19,3	23,9	7,2	
Mastleistung							
PTZ	g	7	445	361	509	49	
105-d Zun.	g	7	410	291	462	59	
Futterverwertung MJ ME/kg Zunahme		7	32,3	29,4	36,7	2,6	89
Index Mastleistung		7					119
Lebendbonitur (bei 40 kg)							
WQ	Punkte	7	7,4	7,0	8,0	0,5	
BEM	Punkte	7	6,4	6,0	7,0	0,5	
ÄE	Punkte	7	4,9	4,0	6,0	1,1	
Wolllänge	mm	7	45,6	37,9	55,9	6,6	
Schlachtleistung							
Schlachtkörperwarmmasse	kg	5	22,1	20,3	24,6	1,8	
Blatt	Punkte	5	6,7	5,6	7,6	0,9	
Rücken	Punkte	5	5,9	4,9	6,4	0,6	
Keule	Punkte	5	6,4	5,9	6,9	0,4	
US-Kotlett	mm	7	29,0	27,8	31,8	1,3	
Index Bemuskelung		5					123
Oberflächenfett	Punkte	5	6,4	5,5	7,1	0,6	
Nierenfett	g	4	255	204	307	43	
US-Fett	mm	7	2,3	1,5	3,3	0,7	
Index Verfettung		5					89
INDEX MAST- UND SCHLACHTLEISTUNG							119
Rückenlänge	cm	5	40,5	39,0	42,2	1,2	
Keulenumfang	cm	5	65,0	64,0	67,0	1,0	

Selektionsentscheid (bis Einnistung in ELP):

Herkunft	Selektions- und Ausschlussursachen								
	gesamt geliefert	Zucht / Merze	Prüf- ausschluß	Bein/ Rücken	Typ/ Falten	Maul/ Hoden	Pig	Verfett./ Zunahme	sonst.
Bibra	8	2 / 5	1	1 / -	1 / -	1 / -	1	1 / -	

Leistungen der in die Eigenleistungsprüfung Station übernommenen Söhne

HB-Nr.	Züchter	Ohr-Marke	MLP/Zü	Fuv			Zuchtwerte				
				PTZ / 105	Zun	MJ ME/kg PTZ	US Fett/US- Kotelett	Lambbon: WQ/BEM/ÄE	Zun./Futter	Bem/Fett	Index
DE0116 100	02685	02685	Zü						110/95	112/95	110
DE0116 100	02690	02690	Zü						112/95	112/94	111
DE0116 100	02914	02914	7530	447 / -	30	1,97 / 28,67	7 / 6 / 6	7 / 6 / 6	110/99	109/92	106
DE0116 100	02926	02926	7529	422 / -	31	2,89 / 29,15	8 / 7 / 6	8 / 7 / 6	95/93	122/81	104

Bemerkungen:

Die Schlachtleistungsmerkmale sind auf eine Schlachtkörpermasse von 20 kg, die US-Werte auf eine Lebendmasse von 40 kg korrigiert.

Es wird empfohlen, den Bock nicht weiter in der Herdbuchzucht einzusetzen, da der Zuchtwert für die Verfettung unter 100 liegt!

Wollfeinheit: 5 x c, 2 x cd

Prüfprotokoll der Mast- und Schlachtleistungsprüfung 2008

Bock-Nr.	DE 0116 000 94592	geb.: 24.01.2006	Rasse: MLW
AL/PTZ g:	345 / -	V E1204577 MLW	Züchter: Kieser
WQ/BEM/ÄE:	8 / 7 / 6	M 201669-0 MLW	Besitzer: Kieser
Genotyp:	G1		

Nachkommenleistung		Leistungen 2008					Zuchtwert/ Index
gelieferte Nachkommen 2008:		4	Tierzahl	abs.	min	max	s
Zunahme Aufzucht	g	4	349	312	400	41	
Einstallalter	d	4	54,5	52,0	57,0	2,4	
Einstallgewicht	kg	4	24,0	21,9	25,8	1,9	
Mastleistung							
PTZ	g	4	380	319	414	42	
105-d Zun.	g	4	389	332	429	41	
Futterverwertung MJ ME/kg Zunahme							101*
Index Mastleistung		4					100*
Lebendbonitur (bei 40 kg)							
WQ	Punkte	4	6,5	6,0	7,0	0,6	
BEM	Punkte	4	6,0	5,0	7,0	0,8	
ÄE	Punkte	4	5,0	4,0	6,0	1,2	
Wolllänge	mm	4	43,0	38,9	44,8	2,8	
Schlachtleistung							
Schlachtkörperwarmmasse	kg	2	20,1	20,0	20,1	0,1	
Blatt	Punkte	2	7,0	7,0	7,0	0,0	
Rücken	Punkte	2	7,0	7,0	7,0	0,0	
Keule	Punkte	2	7,0	7,0	7,0	0,0	
US-Kotlett	mm	4	28,9	26,7	30,6	1,7	
Index Bemuskelung		4/2					132*
Oberflächenfett	Punkte	2	6,0	6,0	6,0	0,0	
Nierenfett	g	2	135,0	125,0	144,0	13,0	
US-Fett	mm	4	1,5	1,5	1,6	0,0	
Index Verfettung		4/2					107*
INDEX MAST- UND SCHLACHTLEISTUNG							129*
Rücklänge	cm	2	38,5	37,0	40,0	2,1	
Keulenumfang	cm	2	68,0	68,0	68,0	0,0	

Selektionsentscheid (bis Einstellung in ELP):

Herkunft	gesamt		Zucht /		Prüf-		Selektions- und Ausschlußursachen			
	geliefert	Merze	ÄE	ausschluß	Bein/ Rücken	Typ/ Falten	Maul/ Hoden	WQ	Abst./ Zunahme	sonst.
Kieser	4		2 / 2		2 / -					

Leistungen der in die Eigenleistungsprüfung Station übernommenen Söhne

HB-Nr.	Züchter	Ohr-Marke	MLP/Zü	Fuv		US Fett/US- Kotelett	Lammbon: WQ/BEM/ÄE	Zuchtwerte		
				PTZ / 105	Zun			MJ ME/kg PTZ	Zun./Futter	Bem/Fett
DE0116 100	27747		8137	414 / -		1,48 / 29,84	7 / 6 / 6	105/99	138/106	134*
DE0116 100	27748		8138	398 / -		1,52 / 26,70	6 / 5 / 6	106/111	111/109	116*

Bemerkungen:

Die Schlachtleistungsmerkmale sind auf eine Schlachtkörpermasse von 20 kg, die US-Werte auf eine Lebendmasse von 40 kg korrigiert.

Der Bock hat aufgrund der geringen Zahl geprüfter Nachkommen keinen gültigen Zuchtwert! Wenn möglich, sollten weitere Nachkommen in die MLP eingestallt werden; die Tendenzen sind in allen Merkmalen positiv.

Wollfeinheit: 4 x c

Prüfprotokoll der Mast- und Schlachtleistungsprüfung 2008

Bock-Nr.	DE 0116 000 94597	geb.: 12.01.2006	Rasse: MLW
AL/PTZ g:	370 / -	V E1203225 MLW	Züchter: Kieser
WQ/BEM/ÄE:	8 / 8 / 8	M 202159-0 MLW	Besitzer: TLPVG
Genotyp:	G1		

Nachkommenleistung		Leistungen 2008					Zuchtwert/ Index
gelieferte Nachkommen 2008(Dez.07): 23		Tierzahl	abs.	min	max	s	
Zunahme Aufzucht	g	23	311	167	415	57	
Einstallalter	d	23	55,6	42,0	70,0	8,0	
Einstallgewicht	kg	23	22,0	16,0	24,9	2,4	
Mastleistung							
PTZ	g	20	423	371	500	33	
105-d Zun.	g	20	387	271	453	46	
Futterverwertung MJ ME/kg Zunahme		20	31,7	25,9	34,9	2,8	169
Index Mastleistung		20					140
Lebendbonitur (bei 40 kg)							
WQ	Punkte	20	7,0	6	8	0,6	
BEM	Punkte	20	5,8	4	8	1,0	
ÄE	Punkte	20	5,2	4	8	1,3	
Wolllänge	mm	20	52,1	33,2	129,8	20,1	
Schlachtleistung							
Schlachtkörperwarmmasse	kg	13	21,8	19,3	25,1	1,8	
Blatt	Punkte	13	6,2	5,0	7,1	0,6	
Rücken	Punkte	13	6,1	5,0	7,2	0,6	
Keule	Punkte	13	6,0	5,0	6,7	0,5	
US-Kotlett	mm	20	27,13	23,29	29,64	1,60	
Index Bemuskelung		20/13					65
Oberflächenfett	Punkte	13	6,6	5,9	6,7	0,5	
Nierenfett	g	9	217	131	386	79	
US-Fett	mm	20	2,19	1,39	3,73	0,54	
Index Verfettung		20/13					116
INDEX MAST- UND SCHLACHTLEISTUNG							97
Rückenlänge	cm	13	40,5	36,9	42,2	1,6	
Keulenumfang	cm	13	65,0	62,0	68,0	2,0	

Selektionsentscheid(bis Durchsicht 24.04.08) :

Herkunft	gesamt			Selektions- und Ausschlußsachen					
	geliefert	Zucht / Merze	Prüf- ÄE ausschluß	Bein/ Rücken	Typ/ Falten	Maul/ Hoden	Bem. / Verfett.	Abst./ Zunahme	sonst.
TLPVG	23	7 / 13	3	4 / 1	- / 1	2 / 2	2 / 1		

Leistungen der in die Eigenleistungsprüfung Station übernommenen Söhne

HB-Nr. Züchter	Ohr-Märke	MLP/Zü	Fuv				Zuchtwerte		
			PTZ / 105	Zun	MJ ME/kg PTZ	US Fett/US- Kotelett	Lammbon: WQ/BEM/ÄE	Zun./Futter	Bem/Fett
DE0116 000	33789	7476	439 / -	33	1,92 / 27,84	7 / 7 / 7	128/137	84/116	107
DE0116 000	33804	7469	412 / -	35	1,79 / 28,31	7 / 6 / 6	135/131	98/111	118
DE0116 000	33805	7486	500 / -	30	2,46 / 26,92	8 / 6 / 7	154/146	84/115	117
DE0116 000	33819	7481	371 / -	34	2,31 / 26,75	7 / 8 / 8	111/130	89/98	94
DE0116 000	33821	7482	429 / -	34	2,09 / 27,05	7 / 6 / 6	135/137	93/107	112
DE0116 000	33823	7483	494 / -	26	2,78 / 28,29	8 / 7 / 5	150/160	91/111	118
DE0116 000	33824	7473	449 / -	28	1,39 / 27,55	7 / 5 / 6	144/154	92/124	125

Bemerkungen:

Die Schlachtleistungsmerkmale sind auf eine Schlachtkörpermasse von 20 kg, die US-Werte auf eine Lebendmasse von 40 kg korrigiert.

Es wird empfohlen, den Bock nicht weiter in der Herdbuchzucht einzusetzen, da der Zuchtwert für die Bemuskelung drastisch unter 100 liegt! Die Bemuskelung war bei fast allen Nachkommen in fast allen Merkmalen schlecht, wie sich auch bei den ZW der Nachkommen zeigt. Auch bei diesen muss bei evt. Zuchteinsatz auf die Bemuskelung besonders geachtet werden, die hohen Zunahmen und Futterverwertungen sollten in Abstimmung mit der Zuchtleitung durch gezielten Einsatz der Nachkommen erhalten werden!

Wollfeinheit: 2x_{bc}, 17x_c, 1x_{cd}

Prüfprotokoll der Mast- und Schlachtleistungsprüfung 2008

Bock-Nr.	DE 0116 000 94600	geb.: 08.12.2005	Rasse: MLW
AL/PTZ g:	391 / -	V E1204565 MLW	Züchter: Kieser
WQ/BEM/ÄE:	8 / 8 / 7	M 200192-2 MLW	Besitzer: Kieser
Genotyp:	G1		

Nachkommenleistung		Leistungen 2008					Zuchtwert/ Index
gelieferte Nachkommen 2008:		Tierzahl	abs.	min	max	s	Index
Zunahme Aufzucht	g	16	326	250	387	46	
Einstallalter	d	16	53,1	46,0	64,0	5,3	
Einstallgewicht	kg	16	22,1	19,0	26,5	1,8	
Mastleistung							
PTZ	g	15	424	349	489	47	
105-d Zun.	g	15	397	325	439	33	
Futterverwertung MJ ME/kg Zunahme		15	30,5	23,5	34,9	3,2	127
Index Mastleistung		15					102
Lebendbonitur (bei 40 kg)							
WQ	Punkte	15	6,4	4,0	8,0	1,5	
BEM	Punkte	15	6,4	5,0	7,0	0,7	
ÄE	Punkte	15	4,9	4,0	7,0	1,2	
Wolllänge	mm	15	43,1	32,3	54,3	5,5	
Schlachtleistung							
Schlachtkörperwarmmasse	kg	12	20,7	19,4	22,9	1,0	
Blatt	Punkte	12	6,3	4,8	7,1	0,8	
Rücken	Punkte	12	6,7	5,8	8,0	0,6	
Keule	Punkte	12	6,5	5,7	7,0	0,5	
US-Kotlett	mm	15	27,2	24,5	30,7	1,6	
Index Bemuskelung		12/15					103
Oberflächenfett	Punkte	12	6,1	5,0	7,2	0,6	
Nierenfett	g	12	206	118	346	72	
US-Fett	mm	15	1,9	1,1	3,2	0,6	
Index Verfettung		12/15					87
INDEX MAST- UND SCHLACHTLEISTUNG							96
Rückenlänge	cm	12	41,5	39,5	42,7	3,4	
Keulenumfang	cm	12	66,0	64,0	68,0	1,0	

Selektionsentscheid (bis Einnistung in ELP):

Herkunft	Selektions- und Ausschlußursachen									
	gesamt geliefert	Zucht / Merze	Prüf- ÄE	Prüf- ausschluß	Bein/ Rücken	Typ/ Falten	Maul/ Hoden	WQ	Abst./ Zunahme	Fett
Kieser	16	2/13	1		4/1	2/1	1/-	3		1

Leistungen der in die Eigenleistungsprüfung Station übernommenen Söhne

HB-Nr.	Züchter	Ohr-Marke	MLP/Zü	Fuv			Lammbon: WQ/BEM/ÄE	Zuchtwerte		
				PTZ/	Zun	MJ ME/kg		US Fett/US- Kotelett	Zun./Futter	Bem/Fett
DE0116 100	27726		8073	400/-	33	2,06 / 25,72	6 / 6 / 7	102/115	95/92	92
DE0116 100	27731		8066	484/-	28	1,76 / 24,45	8 / 6 / 6	114/129	97/104	91
DE0116 100	28091		Zü.	-346				100/114	93/101	98

Bemerkungen:

Die Schlachtleistungsmerkmale sind auf eine Schlachtkörpermasse von 20 kg, die US-Werte auf eine Lebendmasse von 40 kg korrigiert.

Es wird empfohlen, den Bock nicht weiter in der Herdbuchzucht einzusetzen, da der Zuchtwert für die Verfettung sowie der Teilzuchtwert Mast- und Schlachtleistung unter 100 liegen!

Wolffeinheit: 11 x c, 4 x bc

Prüfprotokoll der Mast- und Schlachtleistungsprüfung 2008

Bock-Nr.	DE 0116 000 94602	geb.: 16.01.2006	Rasse: MLW
AL/PTZ g:	324 / -	V E1204577 MLW	Züchter: EI
WQ/BEM/ÄE:	8 / 7 / 7	M 202567-2 MLW	Besitzer: WE
Genotyp:	G1		

<u>Nachkommenleistung</u>		Leistungen 2008					Zuchtwert/	
gelieferte Nachkommen 2008:		20	Tierzahl	abs.	min	max	s	Index
Zunahme Aufzucht	g	20	316	247	381	33		
Einstallalter	d	20	47,3	38,0	55,0	6,0		
Einstallgewicht	kg	20	19,9	16,8	23,4	2,1		
<u>Mastleistung</u>								
PTZ	g	19	426	364	514	41		
105-d Zun.	g	19	404	364	453	29		
Futterverwertung MJ ME/kg Zunahme		19	34,1	27,7	40,6	4,1		69
Index Mastleistung		19						100
<u>Lebendbonitur (bei 40 kg)</u>								
WQ	Punkte	19	6,4	4,0	8,0	1,2		
BEM	Punkte	19	6,6	5,0	8,0	0,8		
ÄE	Punkte	19	5,9	3,0	7,0	1,2		
Wolllänge	mm	19	47,0	38,2	60,2	5,7		
<u>Schlachtleistung</u>								
Schlachtkörperwarmmasse	kg	5	21,5	19,4	23,6	1,8		
Blatt	Punkte	5	6,8	6,1	7,5	0,5		
Rücken	Punkte	5	6,6	6,2	7,1	0,4		
Keule	Punkte	5	6,9	6,1	7,9	0,7		
US-Kotlett	mm	19	29,3	25,5	32,7	2,0		
Index Bemuskelung		19/5						142
Oberflächenfett	Punkte	5	6,7	5,9	7,1	0,5		
Nierenfett	g	5	214	141	317	69		
US-Fett	mm	19	1,7	0,8	2,8	0,5		
Index Verfettung		19/5						104
INDEX MAST- UND SCHLACHTLEISTUNG								135
Rücklänge	cm	5	40,4	38,9	42,4	1,4		
Keulenumfang	cm	5	66,0	64,0	67,0	1,0		

Selektionsentscheid (bis Durchsicht 24.4.08):

Herkunft	Selektions- und Ausschlussursachen								
	gesamt geliefert	Zucht / Merze	Prüf- / ÄE ausschluß	Bein/ Rücken	Typ/ Falten	Maul/ Hoden	WQ	Abst./ Zunahme	sonst.
Wechmar	20	8 / 11	1	6 / -		- / 1	4		

Leistungen der in die Eigenleistungsprüfung Station übernommenen Söhne

HB-Nr.	Züchter	Ohr-Markte	MLP/Zü	Fuv				Zuchtwerte			
				PTZ / 105	Zun	MJ ME/kg	US Fett/US-Kotelett	Lammbon: WQ/BEM/ÄE	Zun./Futter	Bem/Fett	Index
DE0116 100	18881		7504	380 / -	41	2,35 / 31,48	5 / 8 / 7	77/57	134/90		112
DE0116 100	18933		7499	514 / -	29	2,00 / 25,45	7 / 6 / 6	124/109	82/113		103
DE0116 100	18941		7511	404 / -	38	1,95 / 27,78	7 / 7 / 7	88/64	108/97		100
DE0116 100	31768		7515	473 / -	28	1,58 / 29,88	6 / 6 / 6	116/108	137/110		141
DE0116 100	31807		7509	448 / -	32	1,45 / 31,85	8 / 8 / 7	109/88	140/107		139
DE0116 100	31891		7506	391 / -	40	1,68 / 30,33	6 / 5 / 6	89/51	141/99		127
DE0116 100	31892		7512	427 / -	34	2,75 / 28,15	7 / 8 / 6	94/81	123/91		110
DE0116 100	31900		7516	436 / -	28	1,60 / 30,75	8 / 7 / 6	104/106	144/105		139

Bemerkungen:

Die Schlachtleistungsmerkmale sind auf eine Schlachtkörpermasse von 20 kg, die US-Werte auf eine Lebendmasse von 40 kg korrigiert.

Trotz der schlechten Futterverwertung sollten der Bock und seine Nachkommen aufgrund der hervorragenden Bemuskelung in Abstimmung mit der Zuchtleitung weiter eingesetzt werden!

Wollfeinheit: 2 x bc, 13xc, 4xcd

Prüfprotokoll der Mast- und Schlachtleistungsprüfung 2008

Bock-Nr.	DE 0116 000 94604	geb.:	16.12.2005	Rasse:	MLW
AL/PTZ g:	422 / -	V	EI204563	Züchter:	EI
WQ/BEM/ÄE:	9 / 8 / 8	M	200392-2	Besitzer:	EI
Genotyp:	G1				

Nachkommenleistung		Leistungen 2008					Zuchtwert/
gelieferte Nachkommen 2008:		15	Tierzahl	abs.			Index
				min	max	s	
Zunahme Aufzucht	g	15	332	294	386	24	
Einstallalter	d	15	56,4	48,0	69,0	6,1	
Einstallgewicht	kg	15	23,6	21,4	26,3	1,3	
Mastleistung							
PTZ	g	15	432	321	526	58	
105-d Zun.	g	15	396	340	452	30	
Futterverwertung MJ ME/kg Zunahme		15	33,0	27,6	40,7	4,4	81
Index Mastleistung							118
Lebendbonitur (bei 40 kg)							
WQ	Punkte	15	7,1	6,0	8,0	0,8	
BEM	Punkte	15	6,5	6,0	7,0	0,5	
ÄE	Punkte	15	5,8	3,0	7,0	1,3	
Wolllänge	mm	15	47,3	44,3	49,6	1,6	
Schlachtleistung							
Schlachtkörperwar mmasse	kg	3	21,5	20,9	21,8	0,5	
Blatt	Punkte	3	6,1	5,7	6,7	0,5	
Rücken	Punkte	3	6,3	5,5	6,8	0,7	
Keule	Punkte	3	6,4	5,7	6,8	0,6	
US-Kotlett	mm	15	29,0	24,5	32,9	1,8	
Index Bemuskelung							146
Oberflächenfett	Punkte	3	6,6	6,2	7,3	0,6	
Nierenfett	g	3	203	175	244	36	
US-Fett	mm	15	1,8	1,1	2,8	0,5	
Index Verfettung							117
INDEX MAST- UND SCHLACHTLEISTUNG							152
Rücklänge	cm	3	39,8	36,7	41,7	2,7	
Keulenumfang	cm	3	65,0	65,0	66,0	1,0	

Selektionsentscheid (bis Einstellung in ELP):

Herkunft	Selektions- und Ausschlußsachen									
	gesamt	Zucht /	Prüf-	Bein/	Typ/	Maul/	Abst./			
Kieser	geliefert	Merze	ÄE	ausschluß	Rücken	Horn	Hoden	schmal	Zunahme	sonst.
	15	9 / 6			2 / -	1 / 1	1 / -	1		

Leistungen der in die Eigenleistungsprüfung Station übernommenen Söhne

HB-Nr.	Züchter	Ohr-Marke	MLP/Zü	Fuv			Zuchtwerte				
				PTZ /	Zun	MJ ME/kg	US Fett/US-	Lammbon:	Zun./Futter	Bem/Fett	Index
				105			Kotelett				
DE0116 100	27710		7520	526 / -	29	2,00 / 32,88	6 / 7 / 7	136/98	148/115		160
DE0116 100	27711		7524	477 / -	30	1,16 / 28,62	7 / 7 / 7	119/101	118/121		133
DE0116 100	27713		7518	458 / -	36	2,10 / 30,38	8 / 7 / 6	112/71	129/106		130
DE0116 100	27714		7523	466 / -	30	2,01 / 29,20	7 / 7 / 7	105/96	118/107		120
DE0116 100	27715		7519	523 / -	32	1,09 / 29,53	7 / 6 / 6	141/92	124/126		149
DE0116 100	27716		7522	466 / -	30	1,29 / 29,56	6 / 7 / 7	123/98	126/116		138
DE0116 100	27717		8061	410 / -	32	1,97 / 27,86	6 / 6 / 7	96/89	122/104		118
DE0116 100	27719		8055	390 / -	39	1,56 / 28,24	7 / 6 / 6	95/68	127/106		123
DE0116 100	27722		8062	359 / -	30	1,87 / 27,86	6 / 6 / 6	83/96	123/99		111
DE0116 100	28076	Zü.		393				108/90	123/109		126
DE0116 100	28077	Zü.		469				125/90	126/108		134
DE0116 100	28078	Zü.		437				117/90	124/108		130
DE0116 100	28086	Zü.		409				111/90	123/108		127
DE0116 100	28090	Zü.		462				123/90	125/108		133
DE0116 100	28093	Zü.									
DE0116 100	28094	Zü.		452				118/87	113/104		119
DE0116 100	28095	Zü.		356				105/90	122/109		124
DE0116 100	28096	Zü.		385				111/90	123/108		127

Bemerkungen:

Die Schlachtleistungsmerkmale sind auf eine Schlachtkörpermasse von 20 kg, die US-Werte auf eine Lebendmasse von 40 kg korrigiert.

Der Bock sollte aufgrund seiner hervorragenden Leistungen in allen Merkmalen (außer Futterverwertung) weiter im Einsatz bleiben. Bei der Lammbonitur wurde aufgrund des Fehlens gravierender Exterieurmängel ein hoher Anteil (11 von 14) zur Zucht selektiert.

Wollfeinheit: 12 x c, 2 x cd, 1 x d

Prüfprotokoll der Mast- und Schlachtleistungsprüfung 2008

Bock-Nr.	EI205574	geb.:	10.01.2005	Rasse:	MLW
AL/PTZ g:	- / 381	V	SD202294	MLW	Züchter:
WQ/BEM/ÄE:	8 / 8 / 8	M	202521-0	MLW	Kieser
Genotyp:	G1			Besitzer:	TLPVG

Nachkommenleistung		Leistungen 2007					Zuchtwert/ Index	
gelieferte Nachkommen 2007:		10	Tierzahl	abs.	min	max	s	
Zunahme Aufzucht	g	10	281	231	355	38		
Einstallalter	d	10	55,8	49,0	63,0	3,5		
Einstallgewicht	kg	10	20,6	18,1	23,1	1,7		
Mastleistung								
PTZ	g	9	396	362	448	28		
105-d Zun.	g	9	373	334	444	34		
Futterverwertung MJ ME/kg Zunahme		9	36,4	31,3	41,7	3,8		104
Index Mastleistung		54						134
Lebendbonitur (bei 40 kg)								
WQ	Punkte	9	6,2	4,0	8,0	1,5		
BEM	Punkte	9	7,0	6,0	8,0	0,7		
ÄE	Punkte	9	5,9	4,0	8,0	1,4		
Wolllänge	mm	9	43,7	35,7	50,0	4,3		
Schlachtleistung								
Schlachtkörperwarmmasse	kg	4	20,9	19,9	21,9	0,9		
Blatt	Punkte	4	6,6	6,0	6,9	0,4		
Rücken	Punkte	4	6,3	5,5	6,9	0,6		
Keule	Punkte	4	6,1	5,6	6,7	0,5		
US-Kotlett	mm	8	29,7	27,6	31,8	1,4		
Index Bemuskelung		54/30						133
Oberflächenfett	Punkte	4	6,2	5,4	7,0	0,7		
Nierenfett	g	4	250	166	327	75		
US-Fett	mm	8	2,4	1,6	4,1	0,8		
Index Verfettung		54/30						115
INDEX MAST- UND SCHLACHTLEISTUNG								147
Rückenlänge	cm	4	38,6	37,7	40,0	1,1		
Keulenumfang	cm	4	65,0	62,0	67,0	2,0		

Selektionsentscheid (bis Einstellung in ELP):

Herkunft	gesamt			Selektions- und Ausschlußursachen					
	geliefert	Zucht / Merze	Prüf- ÄE ausschluß	Bein/ Rücken	Typ/ Falten	Maul/ Hoden	WQ	Abst./ Zunahme	sonst.
TLPVG	10	5 / 4	1				4		

Leistungen der in die Eigenleistungsprüfung Station übernommenen Söhne

HB-Nr.	Züchter	Ohr-Marke	MLP/Zü	Fuv		US Fett/US- Kotelett	Lammbon: WQ/BEM/ÄE	Zuchtwerte		
				PTZ / Zun	MJ ME/kg PTZ			Zun./Futter	Index Bem/Fett	M+S/ Scrapie-GT
DE0116100	33891		Zü.	444 g/d	105					

Bemerkungen:

Die Schlachtleistungsmerkmale sind auf eine Schlachtkörpermasse von 20 kg, die US-Werte auf eine Lebendmasse von 40 kg korrigiert.

Der Bock und seine Nachkommen sollten aufgrund der hohen Leistungen in allen Merkmalen weiter in der Herdbuchzucht eingesetzt werden!

Wollfeinheit: 15 x c, 1 x cd

Prüfprotokoll der Mast- und Schlachtleistungsprüfung 2008

Bock-Nr.	EI205592	geb.:	22.01.2005	Rasse:	MLW
AL/PTZ g:	- / 449	V	EI203215	MLW	Züchter:
WQ/BEM/ÄE:	7 / 8 / 7	M	202476-0	MLW	Kieser
Genotyp:	G1			Besitzer:	Kieser

Nachkommenleistung		Leistungen 2008					Zucht wert/ Index
gelieferte Nachkommen 2008:		12	Tierzahl	abs.	min	max	s
Zunahme Aufzucht	g	12	344	293	427	38	
Einstallalter	d	12	54,8	46,0	65,0	5,8	
Einstallgewicht	kg	12	23,7	20,9	27,2	1,9	
Mastleistung							
PTZ	g	12	403	311	463	45	
105-d Zun.	g	12	395	332	457	32	
Futterverwertung MJ ME/kg Zunahme		12	29,5	26,4	32,6	1,9	109
Index Mastleistung							101
Lebendbonitur (bei 40 kg)							
WQ	Punkte	12	5,8	4,0	8,0	1,4	
BEM	Punkte	12	6,6	5,0	7,0	0,7	
ÄE	Punkte	12	5,8	4,0	7,0	1,4	
Wolllänge	mm	12	45,3	31,8	55,9	6,3	
Schlachtleistung							
Schlachtkörperwarmmasse	kg	6	21,4	20,0	23,6	1,5	
Blatt	Punkte	6	6,6	5,8	7,0	0,5	
Rücken	Punkte	6	6,0	5,1	7,0	0,8	
Keule	Punkte	6	6,4	5,5	8,0	0,9	
US-Kotlett	mm	12	27,6	25,8	31,0	1,5	
Index Bemuskelung							121
Oberflächenfett	Punkte	6	6,1	5,1	7,6	0,9	
Nierenfett	g	6	212	112	454	126	
US-Fett	mm	12	1,8	0,9	2,4	0,5	
Index Verfettung							112
INDEX MAST- UND SCHLACHTLEISTUNG							123
Rückenlänge	cm	6	40,4	38,0	42,5	1,7	
Keulenumfang	cm	6	65,0	63,0	67,0	1,0	

Selektionsentscheid (bis Einstellung in ELP):

Herkunft	Selektions- und Ausschlußsachen								
	gesamt geliefert	Zucht / Merze	Prüf- ÄE ausschluß	Bein/ Rücken	Typ/ Falten	Horn / Hoden	WQ	Abst./ Zunahme	sonst.
Kieser	12	6 / 6			2 / 1	3			

Leistungen der in die Eigenleistungsprüfung Station übernommenen Söhne

HB-Nr.	Züchter	Ohr-Marke	MLP/Zü	Fuv			Zuchtwerte			
				PTZ / 105	Zun PTZ	MJ ME/kg US Fett/US- Kotelett	Lammbon: WQ/BEM/ÄE	Zun./Futter	Bem/Fett	Index
DE0116 100	27739	27739	8148	451 / -	28	1,93 / 28,51	5 / 7 / 7	116/115	126/105	129
DE0116 100	27740	27740	8144	416 / -	31	1,94 / 28,15	8 / 7 / 7	98/104	119/102	115
DE0116 100	27757	27757	8192	463 / -	29	1,83 / 25,81	7 / 5 / 7	106/113	100/111	109
DE0116 100	27772	27772	8193	402 / -	32	1,56 / 28,18	5 / 7 / 7	97/103	122/106	120
DE0116 100	27780	27780	8191	412 / -	30	0,85 / 30,96	6 / 7 / 7	100/107	141/116	141
DE0116 100	27786	27786	8259	357 / -	35	2,41 / 26,85	6 / 6 / 6	97/110	111/99	107

Bemerkungen:

Die Schlachtleistungsmerkmale sind auf eine Schlachtkörpermasse von 20 kg, die US-Werte auf eine Lebendmasse von 40 kg korrigiert.

Aufgrund der ausgeglichenen guten Leistungen sollte der Bock in der Herdbuchzucht verbleiben!

Wollfeinheit: 1 x b, 10 x c, 1 x cd

Prüfprotokoll der Mast- und Schlachtleistungsprüfung 2008

Bock-Nr.	TR204435	geb.:	28.11.2003	Rasse:	MLW
AL/PTZ g:	328 / -	V	TR201206	MLW	Züchter:
WQ/BEM/ÄE:	9 / 8 / 7	M	202110-0	MLW	Trenkel
Genotyp:	G1			Besitzer:	TLPVG

Nachkommenleistung		Leistungen 2007					Zuchtwert/
gelieferte Nachkommen 2007:		Tierzahl	abs.	min	max	s	Index
Zunahme Aufzucht	g	16	265	206	316	30	
Einstallalter	d	16	53,1	48,0	60,0	3,5	
Einstallgewicht	kg	16	19,1	15,5	22,4	1,7	
Mastleistung							
PTZ	g	15	367	303	487	49	
105-d Zun.	g	15	370	323	426	30	
Futterverwertung MJ ME/kg Zunahme		15	35,6	30,6	42,0	3,9	113
Index Mastleistung		49/31					118
Lebendbonitur (bei 40 kg)							
WQ	Punkte	15	5,2	4,0	8,0	1,5	
BEM	Punkte	15	6,5	6,0	8,0	0,6	
ÄE	Punkte	15	5,3	3,0	7,0	1,2	
Wolllänge	mm	15	48,1	38,2	56,8	5,7	
Schlachtleistung							
Schlachtkörperwarmmasse	kg	12	20,7	17,8	24,3	1,8	
Blatt	Punkte	12	6,3	5,3	7,3	0,6	
Rücken	Punkte	12	6,2	5,3	6,9	0,6	
Keule	Punkte	12	6,3	5,7	6,9	0,4	
US-Kotlett	mm	15	28,8	25,5	33,2	2,2	
Index Bemuskelung		49/31					129
Oberflächenfett	Punkte	12	6,5	5,6	8,3	0,8	
Nierenfett	g	12	165	73	343	78	
US-Fett	mm	15	2,4	1,0	3,2	0,6	
Index Verfettung		49/31					121
INDEX MAST- UND SCHLACHTLEISTUNG							142
Rücklänge	cm	12	39,5	36,9	45,5	2,4	
Keulenumfang	cm	12	63,0	39,0	68,0	8,0	

Selektionsentscheid (bis Einnistung in ELP):

Herkunft	Selektions- und Ausschlußsachen									
	gesamt geliefert	Zucht / Merze	ÄE	Prüf- ausschluß	Bein/ Rücken	Typ/ Falten	Maul/ Hoden	WQ	Abst./ Zunahme	sonst.
TLPVG	16	3 / 12		1	2 / -			10		

Leistungen der in die Eigenleistungsprüfung Station übernommenen Söhne

HB-Nr. Züchter	Ohr-Marke	MLP/Zü	Fuv				Zuchtwerte			
			PTZ / 105	Zun	MJ ME/kg PTZ	US Fett/US- Kotelett	Lammbon: WQ/BEM/AE	Zun./Futter	Bem/Fett	Index
DE0116 000	33444	7378	368 / -		32	1,83 / 25,49	8 / 6 / 7	97/113	88/111	96
DE0116 000	33469	7406	303 / -		40		6 / 8 / 6	88/88	114/99	106
DE0116 000	33484	7372	379 / -		32	1,01 / 30,52	7 / 7 / 6	112/116	126/124	138
DE0116 000	33872	Zü.	- / 346					95/107	114/110	110
DE0116 000	33886	Zü.	- / 393					98/107	114/110	111
DE0116 000	33902	Zü.	- / 339					93/107	113/111	108
DE0116 000	33924	Zü.	- / 335					91/107	113/111	107
DE0116 000	33954	Zü.	- / 452					120/107	116/107	115
DE0116 000	33966	Zü.	- / 470					122/107	116/107	116

Bemerkungen:

Die Schlachtleistungsmerkmale sind auf eine Schlachtkörpermasse von 20 kg, die US-Werte auf eine Lebendmasse von 40 kg korrigiert.

Der Bock und seine Nachkommen sollten aufgrund der hohen Leistungen in allen Merkmalen weiter in der Herdbuchzucht eingesetzt werden!

Wollfeinheit: 5xbc,9xc,1xcd

Prüfprotokolle Merinolandschaf

Prüfprotokoll der Mast- und Schlachtleistungsprüfung 2008

Bock-Nr.	DE 0108 000 26574		geb.:	26.08.2005	Rasse:	ML
AL/PTZ g:			V	GD1005	ML	Züchter: Kleinbeck
WQ/BEM/ÄE:	7 / 8 / 8		M	GD3174	ML	Besitzer: Otto

Genotyp: G1

Nachkommenleistung		Leistungen 2008					Zuchtwert/ Index
gelieferte Nachkommen 2008		9	Tierzahl	abs.	min	max	s
Zunahme Aufzucht	g	9	324	275	376	33	
Einstallalter	d	9	51,7	49,0	56,0	2,5	
Einstallgewicht	kg	9	21,7	20,0	25,3	1,9	
Mastleistung							
PTZ	g	9	413	327	486	49	
105-d Zun.	g	9	394	348	465	33	
Futtermverwertung MJ ME/kg Zunahme		9	34,5	30,1	41,5	3,7	72
Index Mastleistung							77
Lebendbonitur (bei 40 kg)							
WQ	Punkte	9	5,4	4,0	7,0	1,0	
BEM	Punkte	9	6,0	5,0	7,0	0,5	
ÄE	Punkte	9	4,7	4,0	7,0	1,1	
Wolllänge	mm	9	32,5	28,4	39,8	4,1	
Schlachtleistung							
Schlachtkörperwarmmasse	kg	7	20,6	18,5	23,0	1,8	
Blatt	Punkte	7	6,3	5,1	7,6	0,9	
Rücken	Punkte	7	5,9	5,2	6,7	0,6	
Keule	Punkte	7	6,8	6,2	7,5	0,5	
US-Kotlett	mm	9	26,2	23,3	28,0	1,6	
Index Bemuskelung							98
Oberflächenfett	Punkte	7	6,5	4,9	7,5	0,8	
Nierenfett	g	7	127	47	296	80	
US-Fett	mm	9	1,8	1,1	2,7	0,4	
Index Verfettung							99
INDEX MAST- UND SCHLACHTLEISTUNG							89
Rückenlänge	cm	7	40,9	39,8	42,2	0,7	
Keulenumfang	cm	7	68,0	66,0	71,0	1,0	

Selektionsentscheid (bis Einstellung in ELP):

		Selektions- und Ausschlußsachen									
		gesamt	Zucht / Merze	Prüf- ÄE	ausschluß	Bein/ Rücken	Typ/ Falten	Maul/ Hoden	WQ	Abst./ Zunahme	sonst.
Herkunft	Otto	9	1 / 8			4 / -		1 / 1	2		

Leistungen der in die Eigenleistungsprüfung Station übernommenen Söhne

HB-Nr.	Züchter	Ohr-Marke	MLP/Zü	Fuv			Lamm bon: WQ/BEM/ÄE	Zuchtwerte		Index M+S Genotyp
				PTZ / 105	Zun	MJ ME/kg PTZ		US Fett/US- Kotelett	Zun./Futter	
DE0116100	16268	Zü.		310				85/86	98/100	93
DE0116100	16272	Zü.		262				73/86	96/100	87
DE0116100	16295	Zü.		350				87/86	99/99	94
DE0116100	16296	Zü.		376				97/86	101/99	99
DE0116100	16513	8079		406 / -	36	1,14 / 26,03	5 / 6 / 7	79/74	93/105	89
DE0116100	16702	Zü.		333				90/85	99/99	95
DE0116100	16707	Zü.		342				91/86	99/99	96
DE0116100	16713	Zü.		287				75/86	97/100	88
DE0116100	16717	Zü.		304				78/86	97/100	89
DE0116100	16718	Zü.		321				87/86	99/99	94
DE0116100	16725	Zü.		400				99/86	101/99	100
DE0116100	16730	Zü.		336				85/86	98/100	93
DE0116100	16763	Zü.		330				89/86	99/100	95
DE0116100	16766	Zü.		358				89/86	99/100	95

Bemerkungen:

Die Schlachtleistungsmerkmale sind auf eine Schlachtkörpermasse von 20 kg, die US-Werte auf eine Lebendmasse von 40 kg korrigiert.

Es wird empfohlen, den Bock nicht weiter in der Herdbuchzucht einzusetzen, da sämtliche Zuchtwerte unter 100 liegen!

Wollfeinheit: 1 x b, 6 x bc, 2 x c

Prüfprotokoll der Mast- und Schlachtleistungsprüfung 2008

Bock-Nr.	DE 0116 100 05838		geb.: 03.01.2006	Rasse: ML
AL/PTZ g:	476 / -		V S 4631	Züchter: Bogk
WQ/BEM/ÄE:	8 / 7 / 7		M 203005-1	Besitzer: H.Schmidt

Genotyp: G1

Nachkommenleistung		Leistungen 2008					Zuchtwert/ Index
gelieferte Nachkommen 2008		9	Tierzahl	abs.	min	max	s
Zunahme Aufzucht	g	9	273	209	321	34	
Einstallalter	d	9	61,2	49,0	105,0	18,0	
Einstallgewicht	kg	9	21,7	17,5	24,5	5,7	
Mastleistung							
PTZ	g	8	426	375	491	47	
105-d Zun.	g	8	370	290	427	42	
Futterverwertung MJ ME/kg Zunahme		8	34,3	30,8	40,5	3,6	75
Index Mastleistung		8					100
Lebendbonitur (bei 40 kg)							
WQ	Punkte	8	7,1	6,0	8,0	0,6	
BEM	Punkte	8	6,3	6,0	7,0	0,5	
ÄE	Punkte	8	5,9	4,0	7,0	1,0	
Wolllänge	mm	8	36,6	29,8	43,5	5,3	
Schlachtleistung							
Schlachtkörperwammasse	kg	2	21,6	20,6	22,6	1,4	
Blatt	Punkte	2	6,8	6,6	6,9	0,2	
Rücken	Punkte	2	6,1	5,3	6,9	1,1	
Keule	Punkte	2	6,2	5,5	6,9	1,0	
US-Kotlett	mm	8	26,9	24,3	29,6	1,7	
Index Bemuskelung		8/2					95
Oberflächenfett	Punkte	2	6,3	6,1	6,5	0,3	
Nierenfett	g	2	262	255	268	10	
US-Fett	mm	8	1,8	1,2	2,9	0,6	
Index Verfettung		8/2					96
INDEX MAST- UND SCHLACHTLEISTUNG							94
Rückenslänge	cm	2	39,7	39,6	39,9	0,2	
Keulenumfang	cm	2	64,0	64,0	65,0	1,0	

Selektionsentscheid (bis Einstellung in ELP):

Herkunft	Selektions- und Ausschlussursachen									
	gesamt geliefert	Zucht / Merze	Zucht / ÄE	Prüf- ausschluß	Bein/ Rücken	Typ/ Falten	Maul/ Hoden	WQ	Abst./ Zunahme	Fett
H.Schmidt	9	5 / 3		1	1 / -	1 / -				1

Leistungen der in die Eigenleistungsprüfung Station übernommenen Söhne

HB-Nr.	Züchter	Ohr-Marke	MLP/Zü	Fuv				Zuchtwerte		
				PTZ / 105	Zun	MJ ME/kg PTZ	US Fett/US- Kotelett	Lambbon: WQ/BEM/ÄE	Zun./Futter	Bem/Fett
DE0116 100	25649		8044	463 / -	33	1,20 / 27,98	8 / 6 / 6	118/87	109/109	119
DE0116 100	25652		8045	375 / -	38	2,10 / 29,57	6 / 7 / 6	87/61	119/88	103
DE0116 100	25653		8046	390 / -	31	1,20 / 25,08	7 / 7 / 7	107/115	85/109	96
DE0116 100	25647		8048	484 / -	31	1,55 / 27,40	7 / 6 / 7	112/91	101/1209	110
DE0116 100	25645		8049	424 / -	34	1,59 / 24,25	7 / 6 / 6	98/84	75/95	77
DE0116 100	25630	Zü.	324					104/88	98/98	100
DE0116 100	25634	Zü.	324					100/88	98/98	98
DE0116 100	25640	Zü.	338					101/88	98/98	98
DE0116 100	25661	Zü.	335					104/88	99/98	101
DE0116 100	25662	Zü.	290					100/88	98/98	98

Bemerkungen:

Die Schlachtleistungsmerkmale sind auf eine Schlachtkörpermasse von 20 kg, die US-Werte auf eine Lebendmasse von 40 kg korrigiert.

Es wird empfohlen, den Bock nicht weiter in der Herdbuchzucht einzusetzen, da die Zuchtwerte außer für die Zunahme unter 100 sowie der Teilzuchtwert Mast- und Schlachtleistung unter 110 liegen!

Wollfeinheit: 4 x bc, 4 x c

Prüfprotokoll der Mast- und Schlachtleistungsprüfung 2008

Bock-Nr.	DE 0116 100 16335		geb.: 02.01.2006	Rasse: ML
AL/PTZ g:	- / 543		V GD 1202	Züchter: Otto
WQ/BEM/ÄE:	6 / 8 / 7		M 204172-0	Besitzer: Umbreit

Genotyp: ARR/ARQ G2

<u>Nachkommenleistung</u>		Leistungen 2007					Zuchtwert/ Index
gelieferte Nachkommen 2007		Tierzahl	abs.	min	max	s	
Zunahme Aufzucht	g	10	365	252	593	98	
Einstallalter	d	10	34,2	28,0	42,0	4,9	
Einstallgewicht	kg	10	17,3	14,3	22,8	2,8	
<u>Mastleistung</u>							
PTZ	g	8	392	300	459	58	
105-d Zun.	g	8	397	342	421	27	
Futterverwertung MJ ME/kg Zunahme		8	36,3	31,6	42,0	3,4	98
Index Mastleistung		8					112
<u>Lebendbonitur (bei 40 kg)</u>							
WQ	Punkte	8	6,4	5,0	8,0	0,9	
BEM	Punkte	8	6,0	6,0	6,0	0,0	
ÄE	Punkte	8	5,3	4,0	7,0	1,2	
Wolllänge	mm	8	42,1	35,2	56,4	6,5	
<u>Schlachtleistung</u>							
Schlachtkörperwarmmasse	kg	8	19,6	16,4	22,7	2,0	
Blatt	Punkte	8	6,1	5,2	6,8	0,5	
Rücken	Punkte	8	6,0	5,2	6,9	0,8	
Keule	Punkte	8	6,5	5,7	7,2	0,4	
US-Kotlett	mm	8	27,5	24,6	30,2	1,8	
Index Bemuskelung		8					99
Oberflächenfett	Punkte	8	6,8	6,3	7,3	0,3	
Nierenfett	g	7	133	82	198	43	
US-Fett	mm	8	1,9	1,5	2,3	0,3	
Index Verfettung		8					115
INDEX MAST- UND SCHLACHTLEISTUNG							112
Rückenlänge	cm	8	41,8	39,6	43,8	1,4	
Keulenumfang	cm	8	65,0	61,0	70,0	2,0	

Selektionsentscheid (bis Einstellung in ELP):

Herkunft	Selektions- und Ausschlußursachen									
	gesamt geliefert	Zucht / Merze	Prüf- ÄE	Prüf- ausschluß	Bein/ Rücken	Typ/ Falten	Maul/ Hoden	WQ	Abst./ Zunahme	Abst.
Umbreit	10	- / 8	2		1 / -		1 / 1			5

Leistungen der in die Eigenleistungsprüfung Station übernommenen Söhne

HB-Nr.	Züchter	Ohr-Marke	MLP/Zü	PTZ / Zun	Fuv MJ ME/kg PTZ	US Fett/US- Kotelett	Lammbon: WQ/BEM/AE	Zuchtwerte Zun./Futter	Index Bem/Fett	M+S Genotyp
				105						

Bemerkungen:

Die Schlachtleistungsmerkmale sind auf eine Schlachtkörpermasse von 20 kg, die US-Werte auf eine Lebendmasse von 40 kg korrigiert.

Der Bock sollte im Zuchteinsatz bleiben.

Wollfeinheit: 6x bc, 2xc

Prüfprotokoll der Mast- und Schlachtleistungsprüfung 2008

Bock-Nr.	HS 2222	geb.:	14.04.2005	Rasse:	ML
AL/PTZ g:		V	Br 1320	Züchter:	Hertler
WQ/BEM/ÄE:	8 / 8 / 7	M	HS 1440	Besitzer:	Werthwein

Genotyp: G1

Nachkommenleistung		Leistungen 2008					Zuchtwert/ Index
gelieferte Nachkommen 2008	10	Tierzahl	abs.	min	max	s	
Zunahme Aufzucht	g	10	325	244	417	50	
Einstallalter	d	10	48,0	39,0	56,0	5,8	
Einstallgewicht	kg	10	20,5	17,8	25,0	2,3	
Mastleistung							
PTZ	g	7	423	374	514	50	
105-d Zun.	g	7	425	365	465	35	
Futtermverwertung MJ ME/kg Zunahme		7	31,6	28,3	38,2	3,9	113
Index Mastleistung		7					93
Lebendbonitur (bei 40 kg)							
WQ	Punkte	7	6,1	5,0	7,0	0,7	
BEM	Punkte	7	6,0	5,0	7,0	0,6	
ÄE	Punkte	7	4,7	4,0	6,0	0,8	
Wolllänge	mm	7	41,2	28,4	46,4	36,7	
Schlachtleistung							
Schlachtkörperwarmmasse	kg	3	28,1	27,4	29,3	1,0	
Blatt	Punkte	3	7,7	7,5	7,8	0,2	
Rücken	Punkte	3	6,6	6,1	7,1	0,5	
Keule	Punkte	3	7,5	7,3	7,6	0,2	
US-Kotlett	mm	7	27,6	25,6	29,0	1,1	
Index Bemuskelung		7/3					106
Oberflächenfett	Punkte	3	7,9	7,5	8,4	0,5	
Nierenfett	g	3	170	40	338	153	
US-Fett	mm	7	1,9	1,2	3,0	0,6	
Index Verfettung		7/3					101
INDEX MAST- UND SCHLACHTLEISTUNG							103
Rückenlänge	cm	3	43,7	42,8	44,7	1,0	
Keulenumfang	cm	3	63,0	62,0	65,0	1,0	

Selektionsentscheid (bis Durchsicht 24.4.08):

Herkunft	Selektions- und Ausschlußursachen								
	gesamt geliefert	Zucht / Merze	Prüf- ÄE ausschluß	Bein/ Rücken	Typ/ Falten	Maul/ Hoden	WQ	Abst./ Zunahme	sonst.
Werthwein	10	2 / 5	3	3 / -	1 / -	1 / -			

Leistungen der in die Eigenleistungsprüfung Station übernommenen Söhne

HB-Nr. Züchter	Ohr-Marke	MLP/Zü	Fuv				Zuchtwerte			Index M+S Genotyp
			PTZ / 105	Zun	MJ ME/kg PTZ	US Fett/US- Kotelett	Lammbon: WQ/BEM/AE	Zun./Futter	Bem/Fett	
DE0116 100	20807	7493	398 / -	28	1,56 / 28,98	6 / 6 / 6	89/119	104/100	99	
DE0116 100	20811	7492	418 / -	29	1,85 / 27,77	6 / 7 / 5	99/122	99/98	97	
DE0116 100	30078	Zü.	344				98/107	103/100	102	
DE0116 100	30079	Zü.	372				103/107	104/100	104	
DE0116 100	30080	Zü.	298				92/107	102/101	99	

Bemerkungen:

Die Schlachtleistungsmerkmale sind auf eine Schlachtkörpermasse von 20 kg, die US-Werte auf eine Lebendmasse von 40 kg korrigiert.

Es wird empfohlen, den Bock nicht weiter in der Herdbuchzucht einzusetzen, da der Zuchtwert für die Zunahme deutlich unter 100 sowie der Teilzuchtwert Mast- und Schlachtleistung unter 110 liegen!

Wollfeinheit: 1xb,5xbc,1xc

Prüfprotokoll der Mast- und Schlachtleistungsprüfung 2008

Bock-Nr.	S 4000		geb.: 24.12.2003	Rasse: ML
AL/PTZ g:	331 / -		V S 4605 ML	Züchter: Chr.Schleich
WQ/BEM/ÄE:	8 / 8 / 8		M S 4379 ML	Besitzer: H.Büchner

Genotyp:

Nachkommenleistung		Leistungen 2008					Zuchtwert/ Index
gelieferte Nachkommen 2008		9	Tierzahl	abs.	min	max	s
Zunahme Aufzucht	g	9	325	203	430	63	
Einstallalter	d	9	50,3	33,0	63,0	9,2	
Einstallgewicht	kg	9	21,0	17,4	24,3	2,3	
Mastleistung							
PTZ	g	8	408	346	483	47	
105-d Zun.	g	8	383	321	421	39	
Futtermittelnutzung MJ ME/kg Zunahme		8	31,5	28,9	33,2	1,4	106
Index Mastleistung		8					98
Lebendbonitur (bei 40 kg)							
WQ	Punkte	8	6,5	5,0	7,0	0,8	
BEM	Punkte	8	6,4	6,0	8,0	0,7	
ÄE	Punkte	8	4,6	3,0	7,0	1,3	
Wolllänge	mm	8	34,3	26,6	40,7	5,9	
Schlachtleistung							
Schlachtskörperwarmmasse	kg	6	21,9	20,4	24,0	1,3	
Blatt	Punkte	6	6,7	6,4	6,9	0,2	
Rücken	Punkte	6	6,4	5,4	7,4	0,7	
Keule	Punkte	6	6,5	5,9	6,9	0,3	
US-Kotlett	mm	8	27,2	25,1	30,4	1,6	
Index Bemuskelung		8/6					112
Oberflächenfett	Punkte	6	6,5	6,1	7,4	0,5	
Nierenfett	g	6	128	89	152	25	
US-Fett	mm	8	1,7	1,3	2,6	0,5	
Index Verfettung		8/6					93
INDEX MAST- UND SCHLACHTLEISTUNG							104
Rückenlänge	cm	6	41,2	39,7	42,9	1,1	
Keulenumfang	cm	6	66,0	65,0	68,0	1,0	

Selektionsentscheid (bis Einnahme in ELP):

Herkunft	gesamt			Selektions- und Ausschlußsachen					
	geliefert	Zucht / Merze	Prüf- ausschluß	Bein/ Horn	Typ/ Falten	Maul/ Hoden	WQ	Abst./ Zunahme	sonst.
Büchner	9	1 / 7	1	3 / 1		1 / 1		- / 1	

Leistungen der in die Eigenleistungsprüfung Station übernommenen Söhne

HB-Nr.	Züchter	Ohr-Marke	MLP/Zü	Fuv			Lammbon: WQ/BEM/ÄE	Zuchtwerte		
				PTZ / 105	Zun	MJ ME/kg PTZ		US Fett/US- Kotelett	Zun./Futter	Bem/Fett
DE0116 100	20241	20241	8155	- / 418	29	1,29 / 26,85	7 / 6 / 7	97/111	106/99	103
DE0116 100	20254	20254	Zü.	299				97/100	100/100	99
DE0116 100	20256	20256	Zü.	295				97/100	99/101	99
DE0116 100	33953	33953	Zü.	412				116/100	103/99	108
DE0116 100	33954	33954	Zü.	420				119/100	103/99	109
DE0116 100	33955	33955	Zü.	316				96/100	99/100	98

Bemerkungen:

Die Schlachtleistungsmerkmale sind auf eine Schlachtskörpermasse von 20 kg, die US-Werte auf eine Lebendmasse von 40 kg korrigiert.

Es wird empfohlen, den Bock nicht weiter in der Herdbuchzucht einzusetzen, da die Zuchtwerte für die Zunahme und Verfettung unter 100 sowie der Teilzuchtwert Mast- und Schlachtleistung unter 110 liegen!

Wolffleinheit: 1 x b, 6 x bc, 1 x c

Prüfprotokoll der Mast- und Schlachtleistungsprüfung 2008

Bock-Nr.	S 5015	geb.:	03.03.2003	Rasse:	ML
AL/PTZ g:	495 / -	V	S 2990	ML	Züchter:
WQ/BEM/ÄE:	7 / 8 / 7	M	S 3231	ML	Besitzer:
Genotyp:	G1				Kieser

Nachkommenleistung		Leistungen 2008					Zuchtwert/	
gelieferte Nachkommen 2008		10	Tierzahl	abs.	min	max	s	Index
Zunahme Aufzucht	g	10	297	252	377	27		
Einstallalter	d	10	60,4	54,0	67,0	4,6		
Einstallgewicht	kg	10	22,9	20,4	26,1	1,6		
Mastleistung								
PTZ	g	10	452	386	506	44		
105-d Zun.	g	10	396	340	436	32		
Futterverwertung MJ ME/kg Zunahme		10	31,8	28,3	37,7	2,9		106
Index Mastleistung		10						96
Lebendbonitur (bei 40 kg)								
WQ	Punkte	10	6,2	4	8	1,3		
BEM	Punkte	10	6,3	5	7	0,7		
ÄE	Punkte	10	4,9	3	7	1,5		
Wolllänge	mm	10	35,3	29,3	46,8	5,6		
Schlachtleistung								
Schlachtkörperwarmmasse	kg	8	22,9	20,8	24,7	1,4		
Blatt	Punkte	8	6,0	4,7	7,3	0,9		
Rücken	Punkte	8	5,6	4,5	6,5	0,7		
Keule	Punkte	8	6,1	5,3	6,7	0,5		
US-Kotlett	mm	10	26,33	24,31	28,39	1,43		
Index Bemuskelung		10/8						62
Oberflächenfett	Punkte	8	6,7	6,2	7,4	0,4		
Nierenfett	g	8	144	85	196	38		
US-Fett	mm	10	2,15	0,97	3,28	0,72		
Index Verfettung		10/6						100
INDEX MAST- UND SCHLACHTLEISTUNG								68
Rückenlänge	cm	8	42,8	40,9	44,7	1,2		
Keulenumfang	cm	8	65,0	64,0	67,0	1,0		

Selektionsentscheid (bis Einnistung in ELP):

Herkunft	Selektions- und Ausschlußsachen									
	gesamt geliefert	Zucht / Merze	Prüf- / ÄE	Prüf- ausschluß	Bein/ Horn	Typ/ Falten	Maul/ Hoden	WQ	Abst./ Zunahme	Verfettung
Kieser	10	1 / 9			3 / 2			3		1

Leistungen der in die Eigenleistungsprüfung Station übernommenen Söhne

HB-Nr.	Züchter	Ohr-Marke	MLP/Zü	Fuv			Zuchtwerte			
				PTZ / 105	Zun	MJ ME/kg PTZ	US Fett/US- Kotelett	Lammbon: WQ/BEM/ÄE	Zun./Futter	Bem/Fett
DE0116 100	27724		8070	500 / -	30	3,28 / 27,03	6 / 7 / 7	102/113	76/88	75

Bemerkungen:

Die Schlachtleistungsmerkmale sind auf eine Schlachtkörpermasse von 20 kg, die US-Werte auf eine Lebendmasse von 40 kg korrigiert.

Es wird empfohlen, den Bock nicht weiter in der Herdbuchzucht einzusetzen, da der Zuchtwert für die Bemuskelung deutlich unter 100 sowie der Teilzuchtwert Mast- und Schlachtleistung deutlich unter 110 liegen!

Die Bemuskelung der Nachkommen war in allen Merkmalen unterdurchschnittlich.

Wollfeinheit: 7 x bc, 3 x c

Prüfprotokoll der Mast- und Schlachtleistungsprüfung 2008

Bock-Nr.	S5452	geb.:	11.02.2006	Rasse:	ML
AL/PTZ g:	419 / -	V	RL 1420	Züchter:	Schmutz
WQ/BEM/ÄE:	9 / 8 / 7	M	S1 4643	Besitzer:	Gessner
Genotyp:	G1				

<u>Nachkommenleistung</u>		Leistungen 2007					Zuchtwert/ Index
gelieferte Nachkommen 2007		14	Tierzahl	abs.	min	max	s
Zunahme Aufzucht	g	14	374	250	469	70	
Einstallalter	d	14	55,8	46,0	73,0	8,3	
Einstallgewicht	kg	14	25,5	21,0	29,7	3,2	
<u>Mastleistung</u>							
PTZ	g	11	373	259	470	74	
105-d Zun.	g	11	426	373	517	44	
Futterverwertung MJ ME/kg Zunahme		11	35,2	30,2	41,8	4,5	101
Index Mastleistung		11					75
<u>Lebendbonitur (bei 40 kg)</u>							
WQ	Punkte	11	6,6	6,0	8,0	0,7	
BEM	Punkte	11	6,3	4,0	8,0	1,0	
ÄE	Punkte	11	5,9	4,0	8,0	1,4	
Wolllänge	mm	11	35,6	29,1	44,8	5,0	
<u>Schlachtleistung</u>							
Schlachtkörperwarmmasse	kg	5	18,6	17,3	20,5	1,3	
Blatt	Punkte	5	6,4	5,9	7,1	0,4	
Rücken	Punkte	5	6,2	5,6	7,2	0,7	
Keule	Punkte	5	6,5	5,2	7,5	1,1	
US-Kotlett	mm	11	28,7	25,6	30,6	1,8	
Index Bemuskelung		11/5					92
Oberflächenfett	Punkte	5	6,9	6,5	7,6	0,4	
Nierenfett	g	5	151	121	188	26	
US-Fett	mm	11	1,8	1,1	2,9	0,6	
Index Verfettung		11/5					89
INDEX MAST- UND SCHLACHTLEISTUNG							78
Rückenlänge	cm	5	39,0	37,5	40,1	1,0	
Keulenumfang	cm	5	63,0	58,0	66,0	3,0	

Selektionsentscheid (bis Durchsicht 24.4.08):

Herkunft	Selektions- und Ausschlußsachen								
	gesamt geliefert	Zucht / Merze	Prüf- ÄE ausschluß	Bein/ Rücken	Horn/ Falten	Maul/ Hoden	Abst./ Zunahme	sonst.	
Gessner	14	4 / 7	3	2 / 1	1 / -		1	- / 2	

Leistungen der in die Eigenleistungsprüfung Station übernommenen Söhne

HB-Nr. Züchter	Ohr-Marke	MLP/Zü	Fuv				Zuchtwerte			Index M+S Genotyp
			PTZ / 105	Zun	MJ ME/kg PTZ	US Fett/US- Kotelett	Lammbon: WQ/BEM/ÄE	Zun./Futter	Bem./Fett	
DE0116 100	25859	7452	385 / -	30	1,69 / 28,38	6 / 7 / 7	86/108	91/94	84	
DE0116 100	25861	Zü.	- / 318				85/101	96/95	88	
DE0116 100	25862	Zü.	- / 353				91/101	97/94	91	
DE0116 100	25867	7462	470 / -	32	2,11 / 30,64	7 / 8 / 8	123/107	116/102	123	
DE0116 100	25900	Zü.	- / 309				82/101	95/95	87	
DE0116 100	25904	Zü.	- / 341				89/101	96/95	90	
DE0116 100	25914	Zü.	- / 325				81/101	95/95	86	
DE0116 100	25956	7458	425 / -	31	1,10 / 30,52	6 / 7 / 6	116/110	118/108	124	
DE0116 100	25986	Zü.	- / 326				84/101	95/95	87	
DE0116 100	26271	7457	456 / -	34	2,89 / 29,96	6 / 6 / 6	104/104	98/95	100	

Bemerkungen:

Die Schlachtleistungsmerkmale sind auf eine Schlachtkörpermasse von 20 kg, die US-Werte auf eine Lebendmasse von 40 kg korrigiert.

Es wird empfohlen, den Bock nicht weiter in der Herdbuchzucht einzusetzen, da die Zuchtwerte außer für die Futterverwertung deutlich unter 100 sowie der Teilzuchtwert Mast- und Schlachtleistung deutlich unter 110 liegen!

Wollfeinheit: 2xb,9xbc

Prüfprotokoll der Mast- und Schlachtleistungsprüfung 2008

Bock-Nr.	09 SH 1807	AL/PTZ g: 337 / -	WQ/BEM/ÄE: 8 / 7 / 7	Genotyp: G1	geb.: 11.04.2005	Rasse: ML
					V SH 1298 ML	Züchter: H. Sehner
					M sh 1627 ML	Besitzer: H. Büchner

Nachkommenleistung		Leistungen 2008					Zuchtwert/ Index
gelieferte Nachkommen 2008		10	abs.	min	max	s	
Zunahme Aufzucht	g	10	287	223	336	32	
Einstallalter	d	10	52,4	47,0	59,0	4,2	
Einstallgewicht	kg	10	20,1	16,6	22,9	2,2	
Mastleistung							
PTZ	g	10	427	337	503	53	
105-d Zun.	g	10	386	329	434	34	
Futterverwertung MJ ME/kg Zunahme		10	31,5	28,9	33,9	1,5	100
Index Mastleistung							100
Lebendbonitur (bei 40 kg)							
WQ	Punkte	10	6,9	6,0	8,0	0,9	
BEM	Punkte	10	6,0	5,0	7,0	0,7	
ÄE	Punkte	10	4,6	3,0	7,0	1,2	
Wolllänge	mm	10	36,6	30,9	46,2	4,3	
Schlachtleistung							
Schlachtkörperwarmmasse	kg	6	21,9	20,3	22,7	1,0	
Blatt	Punkte	6	6,2	4,8	6,7	0,7	
Rücken	Punkte	6	6,0	5,3	6,6	0,5	
Keule	Punkte	6	6,0	5,5	6,7	0,5	
US-Kotlett	mm	10	25,5	22,2	28,7	1,8	
Index Bemuskung		10/6					63
Oberflächenfett	Punkte	6	7,0	6,1	7,5	0,7	
Nierenfett	g	6	138	66	212	64	
US-Fett	mm	10	1,5	1,1	2,3	0,4	
Index Verfettung		10/6					108
INDEX MAST- UND SCHLACHTLEISTUNG							75
Rücklänge	cm	6	40,4	39,0	41,6	1,1	
Keulenumfang	cm	6	65,0	65,0	67,0	1,0	

Selektionsentscheid (bis Einnistung in ELP):

Herkunft	Selektions- und Ausschlußsachen									
	gesamt geliefert	Zucht / Merze	Prüf- ÄE	Prüf- ausschluß	Bein/ Rücken	Typ/ Falten	Horn/ Hoden	WQ	Abst./ Zunahme	sonst.
Büchner	10	2 / 8			3 / 1		1 / 3			

Leistungen der in die Eigenleistungsprüfung Station übernommenen Söhne

HB-Nr. Züchter	Ohr-Marke	MLP/Zü	Fuv				Zuchtwerte			
			PTZ / 105	Zun	MJ ME/kg PTZ	US Fett/US- Kotelett	Lammbon: WQ/BEM/ÄE	Zun./Futter	Bem/Fett	Index M+S Genotyp
DE0116 100	20227	8033	463 / -		30	1,61 / 26,44	6 / 6 / 5	106/106	81/104	90
DE0116 100	20232	8034	488 / -		29	1,15 / 25,68	6 / 6 / 6	113/110	74/116	94
DE0116 100	20242	Zü.	329					102/100	82/103	89
DE0116 100	20245	Zü.	305					92/100	80/105	84
DE0116 100	20251	Zü.	341					100/100	81/104	88
DE0116 100	33950	Zü.	331					98/100	81/104	87
DE0116 100	33959	Zü.	357					102/100	81/104	89
DE0116 100	33964	Zü.	382					105/100	82/103	90
DE0116 100	33965	Zü.	398					110/100	83/103	93
DE0116 100	33967	Zü.	333					98/100	81/104	87

Bemerkungen:

Die Schlachtleistungsmerkmale sind auf eine Schlachtkörpermasse von 20 kg, die US-Werte auf eine Lebendmasse von 40 kg korrigiert.

Es wird empfohlen, den Bock nicht weiter in der Herdbuchzucht einzusetzen, da der Zuchtwert für die Bemuskung deutlich unter 100 sowie der Teilzuchtwert Mast- und Schlachtleistung unter 110 liegen!

Wollfeinheit: 6 x bc, 4 x c

Prüfprotokoll der Mast- und Schlachtleistungsprüfung 2008

Bock-Nr.	T 3421	geb.:	13.03.2005	Rasse:	ML
AL/PTZ g:	347 / -	V	T 2680	ML	Züchter: Triesdorf
WQ/BEM/ÄE:	9 / 7 / 8	M	T 3292	ML	Besitzer: Bogk
Genotyp:	G1				

Nachkommenleistung		Leistungen 2008					Zuchtwert/ Index
gelieferte Nachkommen 2008		13	Tierzahl	abs.	min	max	s
Zunahme Aufzucht	g	13	313	233	402	55	
Einstallalter	d	13	49,7	44,0	59,0	4,9	
Einstallgewicht	kg	13	20,4	17,6	23,1	1,8	
Mastleistung							
PTZ	g	13	464	359	545	59	
105-d Zun.	g	13	410	321	482	46	
Futtermverwertung MJ ME/kg Zunahme		13	30,1	23,9	41,6	5,4	85
Index Mastleistung		13					113
Lebendbonitur (bei 40 kg)							
WQ	Punkte	13	6,4	4,0	8,0	1,1	
BEM	Punkte	13	6,2	5,0	7,0	0,6	
ÄE	Punkte	13	5,1	4,0	7,0	1,1	
Wolllänge	mm	13	33,2	20,7	41,8	5,7	
Schlachtleistung							
Schlachtkörperwarmmasse	kg	13	21,4	18,7	22,8	1,2	
Blatt	Punkte	13	6,0	4,8	6,9	0,8	
Rücken	Punkte	13	5,9	4,5	6,5	0,7	
Keule	Punkte	13	6,2	5,2	7,5	0,7	
US-Kotlett	mm	13	26,3	22,6	29,3	2,1	
Index Bemuskelung		13					74
Oberflächenfett	Punkte	13	6,6	5,8	7,4	0,5	
Nierenfett	g	11	118	54	172	31	
US-Fett	mm	13	1,9	0,9	3,2	0,6	
Index Verfettung		13					92
INDEX MAST- UND SCHLACHTLEISTUNG							80
Rückenlänge	cm	13	40,8	37,9	42,7	1,8	
Keulenumfang	cm	13	66,0	64,0	69,0	1,0	

Selektionsentscheid (bis Einnistung in ELP):

Herkunft	Selektions- und Ausschlussursachen									
	gesamt geliefert	Zucht / Merze	Prüf- ÄE	Prüf- ausschluss	Bein/ Rücken	Typ/ Falten	Maul/ Hoden	WQ	Abst./ Zunahme	sonst.
Bogk	13	- / 13			3 / -		2 / -	1	7 / -	

Leistungen der in die Eigenleistungsprüfung Station übernommenen Söhne

HB-Nr. Züchter	Ohr-Marke	MLP/Zü	Fuv				Zuchtwerte		
			PTZ / 105	Zun	MJ ME/kg PTZ	US Fett/US- Kotelett	Lammbon: WQ/BEM/ÄE	Zun./Futter	Bem/Fett
DE0116 100	06139	Zü	-402				106/93	87/96	90
DE0116 100	06140	Zü	-493				118/93	89/95	96
DE0116 100	06141	Zü	-404				107/93	87/96	90
DE0116 100	06142	Zü	-491				124/93	90/95	99
DE0116 100	06143	Zü	-408				102/93	86/96	88
DE0116 100	06144	Zü	-475				112/93	88/96	93
DE0116 100	06145	Zü	-500				122/93	90/95	98
DE0116 100	06146	Zü	-348				95/93	85/96	84
DE0116 100	06147	Zü	-465				116/93	89/96	96
DE0116 100	06148	Zü	-447				112/93	88/96	93

Bemerkungen:

Die Schlachtleistungsmerkmale sind auf eine Schlachtkörpermasse von 20 kg, die US-Werte auf eine Lebendmasse von 40 kg korrigiert.

Es wird empfohlen, den Bock nicht weiter in der Herdbuchzucht einzusetzen, da die Zuchtwerte außer für die Zunahme deutlich unter 100 sowie der Teilzuchtwert Mast- und Schlachtleistung unter 110 liegen!

Wolleinheit: 9 x bc. 3 x c, 1 x cd

Prüfprotokolle Fleischschafe

Prüfprotokoll der Mast- und Schlachtleistungsprüfung 2008

Bock-Nr.	DE0116 100 12488	geb.:	09.03.2006	Rasse:	CHA
AL/PTZ g:	324 / -	V	GB3053	Züchter:	Raupach
WQ/BEM/ÄE:	- / 9 / 8	M	204108-2	Besitzer:	Raupach

Genotyp: ARR/ARQ G2

Nachkommenleistung		Leistungen 2007					Zuchtwert/ Index
gelieferte Nachkommen 2007:		Tierzahl	abs.	min	max	s	
Zunahme Aufzucht	g	8	292	228	400	68,4	
Einstallalter	d	8	49,0	45,0	55,0	3,5	
Einstallgewicht	kg	8	19,3	15,7	23,6	3,3	
Mastleistung							
PTZ	g	8	427	371	520	43,2	
105-d Zun.	g	8	410	354	463	44,6	
Futterverwertung MJ ME/kg Zunahme		8	31,8	28,9	37,1	3,0	100
Index Mastleistung							109
Lebendbonitur (bei 40 kg)							
WQ	Punkte	-					
BEM	Punkte	8	7,2	6,0	8,0	0,7	
ÄE	Punkte	8	5,3	4,0	7,0	1,4	
Wolllänge	mm	-					
Schlachtleistung							
Schlachtkörperwarmmasse	kg	4	21,5	19,1	23,8	2,2	
Blatt	Punkte	4	8,0	7,4	9,0	0,7	
Rücken	Punkte	4	7,4	6,3	8,2	0,9	
Keule	Punkte	4	8,2	7,9	8,5	0,2	
US-Kotlett	mm	8	28,5	27,3	29,6	0,9	
Index Bemuskelung		8/4					102
Oberflächenfett	Punkte	4	6,8	6,5	7,1	0,2	
Nierenfett	g	4	72	59	94	16	
US-Fett	mm	8	1,8	1,1	2,5	0,5	
Index Verfettung		8/4					101
INDEX MAST- UND SCHLACHTLEISTUNG							106
Rückenlänge	cm	4	67,0	65,0	68,0	1,0	
Keulenumfang	cm	4	37,8	36,2	38,5	1,1	

Selektionsentscheid (bis Einstellung in ELP):

Herkunft	gesamt			Selektions- und Ausschlußursachen					
	geliefert	Zucht / Merze	Prüf- ÄE ausschluß	Bein/ Rücken	Typ/ Falten	Maul/ Hoden	WQ	Abst./ Zunahme	sonst.

Leistungen der in die Eigenleistungsprüfung Station übernommenen Söhne

HB-Nr.	Züchter	Ohr-Märke	MLP/Zü	PTZ/ 105	Zun Fuv MJ ME/kg PTZ	US Fett/US- Kotelett	Lammbon: WQ/BEM/ÄE	Zuchtwerte			
								Zun./Futter	Bem/Fett	Index	M+S

Bemerkungen:

Die Schlachtleistungsmerkmale sind auf eine Schlachtkörpermasse von 20 kg, die US-Werte auf eine Lebendmasse von 40 kg korrigiert.

Der Bock kann mit leicht überdurchschnittlichen Leistungen weiterhin in der Herdbuchzucht eingesetzt werden!

Wollfeinheit:-

Prüfprotokoll der Mast- und Schlachtleistungsprüfung 2008

Bock-Nr. **B034394**

AL/PTZ g: 574 / -
 WQ/BEM/ÄE: 8 / 8 / 8
 Genotyp: G1

geb.:	07.01.2005	Rasse:	SKF
V	WF033019	Züchter:	Schmücker
M	B002034	Besitzer:	Scheringer

Nachkommenleistung		Leistungen 2008					Zuchtwert/ Index
gelieferte Nachkommen 2008:		7	Tierzahl	abs.	min	max	s
Zunahme Aufzucht	g	7	353	248	439	71	
Einstallalter	d	7	54,1	40,0	60,0	3,9	
Einstallgewicht	kg	7	24,0	19,4	27,4	3,2	
Mastleistung							
PTZ	g	7	510	418	554	52	
105-d Zun.	g	7	434	366	512	48	
Futterverwertung MJ ME/kg Zunahme		6	29,3	26,0	31,4	3,5	113
Index Mastleistung							142
Lebendbonitur (bei 40 kg)							
WQ	Punkte	7	5,9	5,0	6,0	0,4	
BEM	Punkte	7	6,6	5,0	7,0	0,8	
ÄE	Punkte	7	5,6	4,0	7,0	1,3	
Wolllänge	mm	7	26,9	21,8	33,5	4,7	
Schlachtleistung							
Schlachtkörperwarmmasse	kg	2	23,1	21,7	24,5	2,0	
Blatt	Punkte	2	6,9	6,7	7,1	0,3	
Rücken	Punkte	2	6,2	5,7	6,6	0,5	
Keule	Punkte	2	7,7	7,6	7,8	0,2	
US-Kotlett	mm	7	29,2	25,5	32,9	2,4	
Index Bemuskelung							114
Oberflächenfett	Punkte	2	6,8	5,7	7,8	1,5	
Nierenfett	g	2	99	72	126	39	
US-Fett	mm	7	1,6	1,2	2,1	0,3	
Index Verfettung							101
INDEX MAST- UND SCHLACHTLEISTUNG							127
Rücklänge	cm	2	41,1	40,5	41,7	0,9	
Keulenumfang	cm	2	68,0	68,0	69,0	0,0	

Selektionsentscheid (bis Einnistung in ELP):

				Selektions- und Ausschlußursachen					
	gesamt geliefert	Zucht / Merze ÄE	Prüf- ausschluß	Bein/ Rücken	Typ/ Falten	Maul/ Hoden	WQ	Abst./ Zunahme	verendet
Scheringer	7	3 / 3	1	2 / -			1		1

Leistungen der in die Eigenleistungsprüfung Station übernommenen Söhne

HB-Nr. Züchter	Ohr-Marke	MLP/Zü	Fuv				Zuchtwerte		
			PTZ / 105	Zun MJ ME/kg PTZ	US Fett/US- Kotelett	Lammbon: WQ/BEM/ÄE	Zun./Futter	Bem./Fett	Index M+S
DE0116 001	99120	8112	546	33	1,60 / 30,40	6 / 7 / 6	133/87	105/90	104
DE0116 001	99121	8110	540	26	1,55 / 27,94	6 / 7 / 7	126/119	91/108	108
DE0116 001	99122	8108	554	28	1,24 / 29,94	6 / 7 / 7	139/114	110/110	129

Bemerkungen:

Die Schlachtleistungsmerkmale sind auf eine Schlachtkörpermasse von 20 kg, die US-Werte auf eine Lebendmasse von 40 kg korrigiert.

Der Bock und seine Nachkommen sollten aufgrund ihrer guten bis sehr guten Leistungen in der Herdbuchzucht weiter eingesetzt werden!!

Wolffleinheit: 7 x c

Prüfprotokoll der Mast- und Schlachtleistungsprüfung 2008

Bock-Nr.	GE204791	geb.: 22.09.2004	Rasse: SU
AL/PTZ g:	593 / -	V	GE022245
WQ/BEM/ÄE:	7 / 8 / 9	M	GE200829
Genotyp:	G1	Züchter: Gerth	
		Besitzer: Schulze	

Nachkommenleistung		Leistungen 2008					Zucht wert/	
gelieferte Nachkommen 2008:		7	Tierzahl	abs.	min	max	s	Index
Zunahme Aufzucht	g	7	331	268	400	50		
Einstallalter	d	7	57,3	52,0	67,0	6,0		
Einstallgewicht	kg	7	23,8	21,0	25,8	2,1		
Mastleistung								
PTZ	g	7	532	450	593	46		
105-d Zun.	g	7	433	409	465	20		
Futterverwertung MJ ME/kg Zunahme		7	28,9	25,3	34,6	3,6		123
Index Mastleistung		7						157
Lebendbonitur (bei 40 kg)								
WQ	Punkte	7	6,3	6	7	0,5		
BEM	Punkte	7	7,0	7	7	0,0		
ÄE	Punkte	7	4,3	3	7	1,4		
Wolllänge	mm	7	38,3	30,6	47,6	5,3		
Schlachtleistung								
Schlachtkörperwarmmasse	kg	7	22,3	20,7	24,8	1,3		
Blatt	Punkte	7	8,1	7,4	8,7	0,6		
Rücken	Punkte	7	7,6	6,8	8,8	0,6		
Keule	Punkte	7	7,9	6,8	8,9	0,7		
US-Kotlett	mm	7	29,53	27,30	31,95	1,50		
Index Bemuskelung								119
Oberflächenfett	Punkte	7	7,6	7,0	8,1	0,4		
Nierenfett	g	7	136	58	210	50		
US-Fett	mm	7	1,78	1,26	2,44	0,40		
Index Verfettung								102
INDEX MAST- UND SCHLACHTLEISTUNG								138
Rückenlänge	cm	7	39,5	37,8	42,2	1,5		
Keulenumfang	cm	7	68,0	66,0	70,0	1,0		

Selektionsentscheid (bis Einnistung in ELP):

Herkunft	gesamt			Selektions- und Ausschlußsachen					
	geliefert	Zucht / Merze	Prüf- ÄE ausschluß	Bein/ Rücken	Typ/ Falten	Maul/ Hoden	WQ	Abst./ Zunahme	sonst.
Schulze	7	- / 7		3 / -		- / 2		2 / -	

Leistungen der in die Eigenleistungsprüfung Station übernommenen Söhne

HB-Nr.	Züchter	Ohr-Marke	MLP/Zü	Fuv			Zuchtwerte		
				PTZ/ Zun	MJ ME/kg PTZ	US Fett/US-Kotelett	Lammbon: WQ/BEM/ÄE	Zun./Futter	Bem./Fett

Bemerkungen:

Die Schlachtleistungsmerkmale sind auf eine Schlachtkörpermasse von 20 kg, die US-Werte auf eine Lebendmasse von 40 kg korrigiert.

Der Bock und seine Nachkommen sollten aufgrund ihrer guten bis sehr guten Leistungen in der Herdbuchzucht weiter eingesetzt werden!!

Wolffeinheit: 7 x c

Prüfprotokoll der Mast- und Schlachtleistungsprüfung 2008

Bock-Nr.	KS051003	geb.:	03.12.2004	Rasse:	SKF
AL/PTZ g:	548 / -	V	H000130	Züchter:	Lübstorf
WQ/BEM/ÄE:	8 / 8 / 7	M	KS202158	Besitzer:	Scheffel
Genotyp:	G1				

Nachkommenleistung		Leistungen 2008					Zucht wert/	
gelieferte Nachkommen 2008:		3	Tierzahl	abs.	min	max	s	Index
Zunahme Aufzucht	g	3	280	220	361	73		
Einstallalter	d	3	55,7	49,0	60,0	5,9		
Einstallgewicht	kg	3	20,3	18,2	22,7	2,3		
Mastleistung								
PTZ	g	3	479	446	534	48		
105-d Zun.	g	3	397	379	429	28		
Futterverwertung MJ ME/kg Zunahme		3	29,6	29,6	29,6			108
Index Mastleistung								128
Lebendbonitur (bei 40 kg)								
WQ	Punkte	3	6,7	6,0	7,0	0,6		
BEM	Punkte	3	6,3	6,0	7,0	0,6		
ÄE	Punkte	3	4,7	4,0	6,0	1,2		
Wolllänge	mm	3	31,8	29,4	33,7	2,2		
Schlachtleistung								
Schlachtkörperwarmmasse	kg	2	23,8	22,7	24,8	1,5		
Blatt	Punkte	2	8,2	8,0	8,5	0,3		
Rücken	Punkte	2	7,5	7,3	7,8	0,3		
Keule	Punkte	2	8,6	8,5	8,7	0,1		
US-Kotlett	mm	3	27,7	26,1	29,3	1,6		
Index Bemuskelung								94
Oberflächenfett	Punkte	2	7,0	6,1	7,9	1,3		
Nierenfett	g	2	95	47	144	68		
US-Fett	mm	3	2,4	2,1	2,7	0,3		
Index Verfettung								92
INDEX MAST- UND SCHLACHTLEISTUNG								101
Rückenlänge	cm	2	38,5	38,3	38,7	0,3		
Keulenumfang	cm	2	67,0	66,0	68,0	2,0		

Selektionsentscheid (bis Einnistung in ELP):

Herkunft	gesamt			Selektions- und Ausschlußursachen					
	geliefert	Zucht / Merze	Prüf- ÄE ausschluß	Bein/ Rücken	Leistung/ Falten	Maul/ Hoden	WQ	Abst./ Zunahme	sonst.
Scheffel	3	- / 3		1 / -	1 / 1				

Leistungen der in die Eigenleistungsprüfung Station übernommenen Söhne

HB-Nr.	Züchter	Ohr-Marke	MLP/Zü	PTZ/ Zun	Fuv MJ ME/kg	US Fett/US- Kotelett	Lammbon: WQ/BEM/ÄE	Zuchtwerte			
				105	PTZ			Zun./Futter	Bem./Fett	Index	M+S

Bemerkungen:

Die Schlachtleistungsmerkmale sind auf eine Schlachtkörpermasse von 20 kg, die US-Werte auf eine Lebendmasse von 40 kg korrigiert.

Es wird empfohlen, den Bock nicht weiter in der Herdbuchzucht einzusetzen, da die Zuchtwerte außer für die Zunahme unter 100 sowie der Teilzuchtwert Mast- und Schlachtleistung unter 110 liegen!

Wollfeinheit: 3 x c

Prüfprotokoll der Mast- und Schlachtleistungsprüfung 2008

Bock-Nr.	PF012990	geb.:	20.12.2005	Rasse:	SKF
AL/PTZ g:		V	PF000511	Züchter:	Pohlmann
WQ/BEM/ÄE:	8 / 9 / 8	M	PF002058	Besitzer:	Gerth
Genotyp:	G1				

Nachkommenleistung		Leistungen 2008					Zuchtwert/	
gelieferte Nachkommen 2008:		4	Tierzahl	abs.	min	max	s	Index
Zunahme Aufzucht	g	4	469	386	554	69		
Einstallalter	d	4	38,3	34,0	42,0	4,4		
Einstallgewicht	kg	4	22,8	21,1	24,5	1,9		
Mastleistung								
PTZ	g	3	463	404	523	59		
105-d Zun.	g	3	477	440	498	32		
Futterverwertung MJ ME/kg Zunahme		3	27,2	24,3	32,1	4,2		115**
Index Mastleistung								113**
Lebendbonitur (bei 40 kg)								
WQ	Punkte	3	6,0	6,0	6,0	0,0		
BEM	Punkte	3	7,0	7,0	7,0	0,0		
ÄE	Punkte	3	5,0	4,0	6,0	1,0		
Wolllänge	mm	3	29,5	26,7	34,5	4,3		
Schlachtleistung								
Schlachtkörperwarmmasse	kg	1	24,1	24,1	24,1			
Blatt	Punkte	1	6,2	6,2	6,2			
Rücken	Punkte	1	7,0	7,0	7,0			
Keule	Punkte	1	7,6	7,6	7,6			
US-Kotlett	mm	3	27,3	25,5	28,7	1,6		
Index Bemuskelung								91**
Oberflächenfett	Punkte	1	7,7	7,7	7,7			
Nierenfett	g	1	82	82	82			
US-Fett	mm	3	1,7	1,5	2,0	0,2		
Index Verfettung								96**
INDEX MAST- UND SCHLACHTLEISTUNG								96**
Rücklänge	cm	1	39,9	39,9	39,9			
Keulenumfang	cm	1	66,0	66,0	66,0			

Selektionsentscheid (bis Einnistung in ELP):

Herkunft	gesamt			Selektions- und Ausschlußursachen					
	geliefert	Zucht / Merze	Prüf- / ÄE ausschluß	Bein/ Rücken	Typ/ Falten	Maul/ Hoden	WQ	Abst./ Zunahme	sonst.
M.Gerth	4	2 / 1	1	1 / -					

Leistungen der in die Eigenleistungsprüfung Station übernommenen Söhne

HB-Nr.	Züchter	Ohr-Marke	MLP/Zü	Fuv			Lambbon: WQ/BEM/ÄE	Zuchtwerte		
				PTZ / 105	Zun	MJ ME/kg PTZ		US Fett/US-Kotelett	Zun./Futter	Bem./Fett
DE0116 100	18238	18238	8024	523 / -	24	1,95 / 27,60	6 / 7 / 6	112/116	91/99	97
DE0116 100	18237	18237	8027	463 / -	25	1,59 / 25,47	6 / 7 / 5	90/118	74/98	75

Bemerkungen:

Die Schlachtleistungsmerkmale sind auf eine Schlachtkörpermasse von 20 kg, die US-Werte auf eine Lebendmasse von 40 kg korrigiert.

****Die Nachkommengahl ist für einen aussagefähigen Zuchtwert zu klein!** Es sollten weitere Nachkommen in die Stationsprüfung eingestallt werden!

Wolffleinheit: 3 x c

Prüfprotokoll der Mast- und Schlachtleistungsprüfung 2008

Bock-Nr.	DE 0101 000 72209	geb.: 19.12.2005	Rasse: SU
AL/PTZ g:	1a+S+FS+WS	V	BB 054382
WQ/BEM/ÄE:	8 / 8 / 9	M	RJ 55329
Genotyp:	G1	Züchter: J.Reitmann	
		Besitzer: Ch.Gerth	

Nachkommenleistung		Leistungen 2008					Zuchtwert/ Index
gelieferte Nachkommen 2008:		6	Tierzahl	abs.	min	max	s
Zunahme Aufzucht	g	6	482	428	533	43	
Einstallalter	d	6	39,8	36,0	43,0	2,5	
Einstallgewicht	kg	6	24,1	22,1	25,1	1,1	
Mastleistung							
PTZ	g	6	492	353	606	82	
105-d Zun.	g	6	495	423	560	49	
Futterverwertung MJ ME/kg Zunahme		6	27,1	21,5	31,6	3,6	129
Index Mastleistung		6					122
Lebendbonitur (bei 40 kg)							
WQ	Punkte	5	7,0	7,0	7,0	0,0	
BEM	Punkte	5	7,2	6,0	8,0	0,8	
ÄE	Punkte	5	5,0	4,0	7,0	1,2	
Wolllänge	mm	5	38,8	36,4	42,7	2,4	
Schlachtleistung							
Schlachtkörperwarmmasse	kg	3	21,7	20,6	22,3	1,0	
Blatt	Punkte	3	8,0	7,5	8,9	0,8	
Rücken	Punkte	3	6,9	6,4	7,4	0,5	
Keule	Punkte	3	8,8	8,8	8,9	0,1	
US-Kotlett	mm	5	29,5	27,6	31,8	1,9	
Index Bemuskelung		5/3					127
Oberflächenfett	Punkte	3	7,4	6,9	7,9	0,5	
Nierenfett	g	3	121	61	208	77	
US-Fett	mm	5	1,7	1,1	2,4	0,5	
Index Verfettung		5/3					92
INDEX MAST- UND SCHLACHTLEISTUNG							125
Rückenlänge	cm	3	38,5	37,4	39,8	1,2	
Keulenumfang	cm	3	68,0	66,0	69,0	1,0	

Selektionsentscheid (bis Einnistung in ELP):

	Selektions- und Ausschlußsachen									
	gesamt geliefert	Zucht / Merze	ÄE	Prüf- ausschluß	Bein/ Rücken	Typ/ Falten	Maul/ Hoden	WQ	Abst./ Zunahme	sonst.
Chr.Gerth	6	1 / 5			2 / -		1 / 2			

Leistungen der in die Eigenleistungsprüfung Station übernommenen Söhne

HB-Nr. Züchter	Ohr-Marke	MLP/Zü	Fuv				Zuchtwerte		
			PTZ/ 105	Zun MJ ME/kg PTZ	US Fett/US- Kotelett	Lambbon: WQ/BEM/ÄE	Zun./Futter	Bem./Fett	Index M+S
DE0116 100	18536	8104	353 / -	28	1,69 / 31,11	7 / 7 / 7	108/149	131/89	120

Bemerkungen:

Die Schlachtleistungsmerkmale sind auf eine Schlachtkörpermasse von 20 kg, die US-Werte auf eine Lebendmasse von 40 kg korrigiert.

Trotz leichter Probleme in der Verfettung sollte der Bock aufgrund seiner ansonsten sehr guten Leistungen in der Herdbuchzucht verbleiben!

Wolffeinheit: 5 x c

Prüfprotokoll der Mast- und Schlachtleistungsprüfung 2008

Bock-Nr.	SN46661	geb.:	06.01.2004	Rasse:	SKF
AL/PTZ g:	500 / -	V	RA000759	Züchter:	Kuntze
WQ/BEM/ÄE:	7 / 8 / 7	M	SN096008	Besitzer:	Knoll
Genotyp:	G1				

Nachkommenleistung		Leistungen 2007					Zuchtwert/
gelieferte Nachkommen 2008:		min max s					Index
Zunahme Aufzucht	g	8	393	340	497	55	
Einstallalter	d	8	42,0	39,0	51,2	3,9	
Einstallgewicht	kg	8	21,5	19,0	24,8	2,2	
Mastleistung							
PTZ	g	8	472	282	538	91	
105-d Zun.	g	8	482	382	556	63	
Futterverwertung MJ ME/kg Zunahme		5	29,1	27,5	31,6	1,7	117
Index Mastleistung		8					120
Lebendbonitur (bei 40 kg)							
WQ	Punkte	8	6,4	6,0	7,0	0,5	
BEM	Punkte	8	6,3	5,0	7,0	0,7	
ÄE	Punkte	8	5,0	3,0	7,0	1,5	
Wolllänge	mm	8	37,0	29,2	48,0	6,9	
Schlachtleistung							
Schlachtkörperwarmmasse	kg	4	23,6	19,2	26,1	3,1	
Blatt	Punkte	4	7,0	6,8	7,2	0,2	
Rücken	Punkte	4	6,8	6,2	7,7	0,7	
Keule	Punkte	4	7,4	7,1	7,6	0,2	
US-Kotlett	mm	8	26,7	25,6	29,4	1,5	
Index Bemuskelung							80
Oberflächenfett	Punkte	4	7,7	6,6	8,5	0,8	
Nierenfett	g	4	133	99	170	29	
US-Fett	mm	8	2,2	1,2	3,5	0,8	
Index Verfettung							93
INDEX MAST- UND SCHLACHTLEISTUNG							89
Rücklänge	cm	4	40,8	38,6	42,3	1,7	
Keulenumfang	cm	4	66,0	64,0	67,0	1,0	

Selektionsentscheid (bis Einnistung in ELP):

Herkunft	gesamt			Selektions- und Ausschlußsachen					
	geliefert	Zucht / Merze	Prüf- / ÄE ausschluß	Bein/ Rücken	Typ/ Falten	Maul/ Hoden	WQ	Leist./ Kotelett	sonst.
Knoll	8	3 / 5		1 / -		1 / 1		1 / 1	

Leistungen der in die Eigenleistungsprüfung Station übernommenen Söhne

HB-Nr.	Züchter	Ohr-Marke	MLP/Zü	Fuv			Zuchtwerte			
				PTZ / 105	Zun	MJ ME/kg PTZ	US Fett/US-Kotelett	Lammbon: WQ/BEM/ÄE	Zun./Futter	Bem./Fett
DE0116 100	04467	04467	8163	387	30	2,41 / 28,46	6 / 7 / 6	111/119	94/95	97
DE0116 100	04469	04469	8164	527	28	1,17 / 25,66	6 / 6 / 6	116/117	73/113	93
DE0116 100	04477	04477	8161	515	27	2,07 / 29,39	7 / 6 / 7	121/111	100/98	107

Bemerkungen:

Die Schlachtleistungsmerkmale sind auf eine Schlachtkörpermasse von 20 kg, die US-Werte auf eine Lebendmasse von 40 kg korrigiert.

Es wird empfohlen, den Bock nicht weiter in der Herdbuchzucht einzusetzen, da die Zuchtwerte außer für die Zunahme unter 100 sowie der Teilzuchtwert Mast- und Schlachtleistung unter 110 liegen!

Wolffinheit: 1 x bc, 7 x c

Prüfprotokoll der Mast- und Schlachtleistungsprüfung 2008

Bock-Nr.	YXR04041	geb.:	06.12.2003	Rasse:	CHA
AL/PTZ g:	-	V	XBB9009	Züchter:	Tait
WQ/BEM/ÄE:	-/8/7	M	YXR9009	Besitzer:	Zschächner

Genotyp:

Nachkommenleistung		Leistungen 2007					Zuchtwert/
gelieferte Nachkommen 2007:		Tierzahl	abs.	min	max	s	Index
Zunahme Aufzucht	g	5	318	255	418	70	
Einstallalter	d	5	49,0	44,0	56,0	5,6	
Einstallgewicht	kg	5	20,4	18,1	23,4	2,1	
Mastleistung							
PTZ	g	5	443	417	488	28,5	
105-d Zun.	g	5	427	367	481	48,0	
Futterverwertung MJ ME/kg Zunahme		5	31,9	29,6	38,5	3,7	100
Index Mastleistung		5					120
Lebendbonitur (bei 40 kg)							
WQ	Punkte	-					
BEM	Punkte	5	7,6	6,0	8,0	0,9	
ÄE	Punkte	5	6,6	5,0	8,0	1,1	
Wolllänge	mm	-					
Schlachtleistung							
Schlachtkörperwarmmasse	kg	-					
Blatt	Punkte	-					
Rücken	Punkte	-					
Keule	Punkte	-					
US-Kotlett	mm	5	29,9	28,5	31,5	1,4	
Index Bemuskelung		5/-					121
Oberflächenfett	Punkte	-					
Nierenfett	g	-					
US-Fett	mm	5	2,2	1,4	3,2	0,7	
Index Verfettung		5/-					97
INDEX MAST- UND SCHLACHTLEISTUNG							122
Rückenlänge	cm	-					
Keulenumfang	cm	-					

Selektionsentscheid (bis Einnistung in ELP):

Herkunft	gesamt			Selektions- und Ausschlußursachen					
	geliefert	Zucht / Merze	Prüf- ÄE ausschluß	Bein/ Rücken	Typ/ Falten	Maul/ Hoden	WQ	Abst./ Zunahme	sonst.

Leistungen der in die Eigenleistungsprüfung Station übernommenen Söhne

HB-Nr.	Züchter	Ohr-Marke	MLP/Zü	Fuv			Zuchtwerte		
				PTZ/ 105	Zun MJ ME/kg PTZ	US Fett/US- Kotelett	Lammbon: WQ/BEM/AE	Zun./Futter	Bem./Fett

Bemerkungen:

Die Schlachtleistungsmerkmale sind auf eine Schlachtkörpermasse von 20 kg, die US-Werte auf eine Lebendmasse von 40 kg korrigiert.

Trotz leichter Probleme in der Verfettung sollte der Bock aufgrund seiner ansonsten guten Leistungen vorerst in der Herdbuchzucht verbleiben! Eine weitere Prüfgruppe ist aufgrund der kleinen Tierzahl zu empfehlen!

Wollfeinheit:-

Prüfprotokolle Landschafe

Prüfprotokoll der Mast- und Schlachtleistungsprüfung 2008

Bock-Nr.	DE 0116 100 01925	geb.: 31.12.2005	Rasse	LEI
AL/PTZ g:	- / 340	V MX203904	Züchter:	Meux
WQ/BEM/ÄE:	7 / 9 / 7	M 97616-0	Besitzer:	Meux
Genotyp:	G1			

Nachkommenleistung		Leistungen 2008					Zuchtwert/
gelieferte Nachkommen 2008:		9	abs.	min	max	s	Index
Zunahme Aufzucht.	g	9	247	179	348	54	
Einstallalter	d	9	68,6	50,0	94,0	15,0	
Einstallgewicht	kg	9	21,3	19,8	23,1	1,2	
Mastleistung							
PTZ	g	9	364	318	463	46	
105-d Zun.	g	9	312	236	374	51	
Futterverwertung MJ ME/kg Zunahme		9	34,9	23,8	46,2	7,5	117
Index Mastleistung		9					96
Lebendbonitur (bei 40 kg)							
WQ	Punkte	9	7,6	6,0	9,0	1,0	
BEM	Punkte	9	6,3	6,0	7,0	0,5	
ÄE	Punkte	9	6,1	4,0	8,0	1,4	
Wolllänge	mm	9	56,3	44,0	74,0	9,5	
Schlachtleistung							
Schlachtkörperwarmmasse	kg	4	19,5	18,2	20,3	1,0	
Blatt	Punkte	4	7,2	6,9	7,7	0,4	
Rücken	Punkte	4	7,0	5,9	7,7	0,8	
Keule	Punkte	4	7,1	6,4	8,0	0,7	
US-Kotlett	mm	9	25,3	23,2	30,2	2,2	
Index Bemuskelung		9/4					93
Oberflächenfett	Punkte	4	6,0	5,8	6,0	0,1	
Nierenfett	g	4	266	184	367	94	
US-Fett	mm	4	2,4	1,7	3,7	0,6	
Index Verfettung		9/4					73
INDEX MAST- UND SCHLACHTLEISTUNG							78
Rücklänge	cm	4	39,8	39,1	40,0	0,5	
Keulenumfang	cm	4	65,0	65,0	66,0	1,0	

Selektionsentscheid (bis Einnistung in ELP):

Herkunft	gesamt			Selektions- und Ausschlußsachen					
	geliefert	Zucht / Merze	Prüf- ausschluß	Bein/ Rücken	Typ/ Falten	Maul/ Hoden	WQ	Abst./ Zunahme	sonst.
Meux	9	5 / 4		2 / -				2 / -	

Leistungen der in die Eigenleistungsprüfung Station übernommenen Söhne

HB-Nr.	Züchter	Ohr-Marke	MLP/Zü	Fuv			Zuchtwerte			
				PTZ / 105	Zun	MJ ME/kg PTZ	US Fett/US- Kotelett	Lambbon: WQ/BEM/ÄE	Zun./Futter	Bem/Fett
DE0116 100	22892	22892	8253	326 / -	40	2,54 / 25,30	6 / 6 / 6	104/123	84/97	88
DE0116 100	22893	22893	8113	463 / -	24	1,71 / 24,77	8 / 7 / 7	131/147	80/112	103
DE0116 100	22921	22921	8116	371 / -	29	2,25 / 23,16	8 / 6 / 7	109/139	70/100	80
DE0116 100	22926	22926	8124	345 / -	43	2,14 / 23,56	8 / 6 / 6	88/86	70/93	69
DE0116 100	22936	22936	8118	353 / -	26	2,58 / 26,66	7 / 7 / 8	99/146	102/90	95

Bemerkungen:

Die Schlachtleistungsmerkmale sind auf eine Schlachtkörpermasse von 20 kg, die US-Werte auf eine Lebendmasse von 40 kg korrigiert.

Es wird empfohlen, den Bock nicht weiter in der Herdbuchzucht einzusetzen, da die Zuchtwerte unter 100 sowie der Teilzuchtwert Mast- und Schlachtleistung deutlich unter 110 liegen!

Wolffleinheit: 4 x c, 5 x cd

Prüfprotokoll der Mast- und Schlachtleistungsprüfung 2008

Bock-Nr.	DE 0116 100 06769	geb.: 08.02.2006	Rasse: LEI
PTZ g:	354	V	SI204901
WQ/BEM/ÄE:	8 / 8 / 7	M	204118-0
Genotyp:	G1	Züchter: Siebert	
		Besitzer: Siebert	

Nachkommenleistung		Leistungen 2008					Zuchtwert/	
gelieferte Nachkommen 2008:		10		abs.	min	max	s	Index
Zunahme Aufzucht.	g	10	252	202	319	40		
Einstallalter	d	10	56,8	37,0	62,0	7,7		
Einstallgewicht	kg	10	19,1	16,7	21,6	1,6		
Mastleistung								
PTZ	g	7	315	304	338	12		
105-d Zun.	g	7	326	270	356	30		
Futterverwertung MJ ME/kg Zunahme		7	36,9	32,6	40,1	3,5		97
Index Mastleistung		7						76
Lebendbonitur (bei 40 kg)								
WQ	Punkte	7	7,0	6,0	9,0	1,0		
BEM	Punkte	7	6,9	6,0	8,0	0,7		
ÄE	Punkte	7	6,4	4,0	7,0	1,1		
Wolllänge	mm	7	51,7	46,3	58,5	4,5		
Schlachtleistung								
Schlachtkörperwarmmasse	kg	7	19,1	18,1	21,2	1,1		
Blatt	Punkte	7	6,7	6,2	7,4	0,4		
Rücken	Punkte	7	6,9	5,6	8,3	0,9		
Keule	Punkte	7	6,9	6,3	7,4	0,4		
US-Kotlett	mm	7	28,1	26,7	30,9	1,5		
Index Bemuskelung		7						98
Oberflächenfett	Punkte	7	6,2	5,8	6,9	0,5		
Nierenfett	g	7	219	145	318	65		
US-Fett	mm	7	2,4	1,4	3,0	0,6		
Index Verfettung		7						107
INDEX MAST- UND SCHLACHTLEISTUNG								94
Rückenlänge	cm	7	37,7	36,0	40,0	1,4		
Keulenumfang	cm	7	66,0	64,0	68,0	1,0		

Selektionsentscheid (bis Einnistung in ELP):

Herkunft	gesamt			Selektions- und Ausschlußursachen					
	geliefert	Zucht / Merze	Prüf- / ausschluß	Bein/ Rücken	Typ/ Falten	Maul/ Hoden	WQ	Abst./ Zunahme	sonst.
Siebert	10	- / 7		1 / -				6 / -	

Leistungen der in die Eigenleistungsprüfung Station übernommenen Söhne

HB-Nr.	Züchter	Ohr-Marke	MLP/Zü	PTZ / Zun	MJ ME/kg	US Fett/US- Kotelett	Fuv	Lammbon: WQ/BEM/AE	Zuchtwerte			
				105	PTZ				Zun./Futter	Bem./Fett	Index	M+S

Bemerkungen:

Die Schlachtleistungsmerkmale sind auf eine Schlachtkörpermasse von 20 kg, die US-Werte auf eine Lebendmasse von 40 kg korrigiert.

Es wird empfohlen, den Bock nicht weiter in der Herdbuchzucht einzusetzen, da die Zuchtwerte außer für die Verfettung z,T, deutlich unter 100 sowie der Teilzuchtwert Mast- und Schlachtleistung deutlich unter 110 liegen!

Wollfeinheit: 1 x bc, 4 x c, 2 x cd

Prüfprotokoll der Mast- und Schlachtleistungsprüfung 2008

Bock-Nr.	DE 0116 100 06770	geb.:	14.02.2006	Rasse:	LEI
PTZ g:	309	V	SI 201913	Züchter:	Siebert
WQ/BEM/ÄE:	9 / 9 / 8	M	203160-2	Besitzer:	Siebert
Genotyp:	ARR/ARH G2				

Nachkommenleistung		Leistungen 2008					Zuchtwert/	
gelieferte Nachkommen 2008:		13	Tierzahl	abs.	min	max	s	Index
Zunahme Aufzucht.	g	13	274	215	340	39		
Einstallalter	d	13	55,9	48,0	67,0	6,6		
Einstallgewicht	kg	13	20,2	17,0	22,6	1,5		
Mastleistung								
PTZ	g	12	357	293	462	56		
105-d Zun.	g	12	348	288	420	38		
Futterverwertung MJ ME/kg Zunahme		12	38,2	29,6	43,9	3,9		75
Index Mastleistung		12						110
Lebendbonitur (bei 40 kg)								
WQ	Punkte	12	7,0	4,0	8,0	1,2		
BEM	Punkte	12	6,9	5,0	8,0	0,9		
ÄE	Punkte	12	4,8	3,0	7,0	1,1		
Wolllänge	mm	12	55,7	43,0	70,5	8,5		
Schlachtleistung								
Schlachtkörperwarmmasse	kg	12	19,9	18,0	20,7	0,8		
Blatt	Punkte	12	7,0	6,0	7,9	0,5		
Rücken	Punkte	12	6,6	5,8	7,8	0,7		
Keule	Punkte	12	6,6	5,4	7,1	0,6		
US-Kotlett	mm	12	27,8	25,4	31,9	1,8		
Index Bemuskelung		12						109
Oberflächenfett	Punkte	12	6,2	5,0	7,0	0,8		
Nierenfett	g	12	198	141	247	28		
US-Fett	mm	12	2,3	0,9	4,1	0,8		
Index Verfettung		12						110
INDEX MAST- UND SCHLACHTLEISTUNG								117
Rückenlänge	cm	12	38,9	38,0	40,1	0,9		
Keulenumfang	cm	12	66,0	64,0	68,0	1,0		

Selektionsentscheid (bis Einnistung in ELP):

Herkunft	gesamt			Selektions- und Ausschlußursachen					
	geliefert	Zucht / Merze	Prüf- ÄE ausschluß	Bein/ Rücken	Typ/ Falten	Maul/ Hoden	WQ	Abst./ Zunahme	sonst.
Siebert	13	- / 12	1	2 / -		3 / 1	1	5 / -	

Leistungen der in die Eigenleistungsprüfung Station übernommenen Söhne

HB-Nr.	Züchter	Ohr-Marke	MLP/Zü	PTZ / Zun	MJ ME/kg	US Fett/US- Kotelett	Fuv	Lammbon: WQ/BEM/ÄE	Zuchtwerte			
				105	PTZ				Zun./Futter	Bem./Fett	Index	M+S

Bemerkungen:

Die Schlachtleistungsmerkmale sind auf eine Schlachtkörpermasse von 20 kg, die US-Werte auf eine Lebendmasse von 40 kg korrigiert.

Der Bock sollte trotz seiner Probleme in der Futterverwertung aufgrund der ansonsten guten Leistungen weiter in der Herdbuchzucht eingesetzt werden!

Wollfeinheit: 2 x bc, 3 x c, 6 x cd, 1 x d

Prüfprotokoll der Mast- und Schlachtleistungsprüfung 2008

Bock-Nr.	DE 0116 100 06771	geb.:	11.02.2006	Rasse:	LEI
PTZ g:	291	V	SI 204906	Züchter:	Siebert
WQ/BEM/ÄE:	7 / 8 / 7	M	203324-0	Besitzer:	Siebert

Genotyp:

<u>Nachkommenleistung</u>		Leistungen 2008					Zuchtwert/ Index	
gelieferte Nachkommen 2008:		21	Tierzahl	abs.	min	max	s	
Zunahme Aufzucht.	g	21	269	208	408	48		
Einstallalter	d	21	55,8	38,9	70,0	7,2		
Einstallgewicht	kg	21	19,8	16,8	22,8	1,6		
<u>Mastleistung</u>								
PTZ	g	20	318	241	391	43		
105-d Zun.	g	20	321	266	412	45		
Futterverwertung MJ ME/kg Zunahme		20	36,4	29,1	45,5	4,4		94
Index Mastleistung		20						70
<u>Lebendbonitur (bei 40 kg)</u>								
WQ	Punkte	20	6,2	3,0	8,0	1,6		
BEM	Punkte	20	6,8	6,0	8,0	0,7		
ÄE	Punkte	20	5,5	4,0	7,0	1,1		
Wolllänge	mm	20	51,8	36,6	69,7	10,5		
<u>Schlachtleistung</u>								
Schlachtkörperwarmmasse	kg	20	19,4	17,5	21,2	1,1		
Blatt	Punkte	20	6,8	4,5	8,7	0,9		
Rücken	Punkte	20	6,8	5,5	7,7	0,6		
Keule	Punkte	20	6,7	5,3	8,4	0,7		
US-Kotlett	mm	20	27,1	24,4	29,3	1,5		
Index Bemuskelung		20						92
Oberflächenfett	Punkte	20	6,3	5,1	7,1	0,6		
Nierenfett	g	20	243	156	480	83		
US-Fett	mm	20	2,3	1,5	4,0	0,6		
Index Verfettung		20						101
INDEX MAST- UND SCHLACHTLEISTUNG								83
Rückenlänge	cm	20	38,8	36,0	42,0	1,6		
Keulenumfang	cm	20	65,0	64,0	69,0	5,0		

Selektionsentscheid (bis Einnistung in ELP):

Herkunft	gesamt			Selektions- und Ausschlußursachen					
	geliefert	Zucht / Merze	Prüf- ÄE ausschluß	Bein/ Rücken	Typ/ Falten	Maul/ Horn	WQ	Abst./ Zunahme	sonst.
Siebert	21	-/20	1	3 / -		1 / 1	4	11 / -	

Leistungen der in die Eigenleistungsprüfung Station übernommenen Söhne

HB-Nr.	Züchter	Ohr-Marke	MLP/Zü	PTZ / 105	Zun PTZ	MJ ME/kg PTZ	US Fett/US- Kotelett	Fuv Lammbon: WQ/BEM/ÄE	Zuchtwerte			
									Zun./Futter	Bem./Fett	Index	M+S

Bemerkungen:

Die Schlachtleistungsmerkmale sind auf eine Schlachtkörpermasse von 20 kg, die US-Werte auf eine Lebendmasse von 40 kg korrigiert.

Es wird empfohlen, den Bock nicht weiter in der Herdbuchzucht einzusetzen, da die Zuchtwerte außer für die Verfettung z,T, deutlich unter 100 sowie der Teilzuchtwert Mast- und Schlachtleistung deutlich unter 110 liegen!

Wollfeinheit: 1 x b, 1 x bc, 9 x c, 6 x cd, 3 x d

Prüfprotokoll der Mast- und Schlachtleistungsprüfung 2008

Bock-Nr.	MX203901	geb.:	18.12.2002	Rasse	LEI
AL/PTZ g:	- / 317	V	MX99906	Züchter:	Meux
WQ/BEM/ÄE:	8 / 9 / 7	M	201005-0	Besitzer:	Meux
Genotyp:	G2				

Nachkommenleistung		Leistungen 2008					Zuchtwert/	
gelieferte Nachkommen 2008:		7	Tierzahl	abs.	min	max	s	Index
Zunahme Aufzucht.	g	7	275	211	389,36	64		
Einstallalter	d	7	60,3	45,0	79,0	14,0		
Einstallgewicht	kg	7	20,9	19,1	23,3	1,7		
Mastleistung								
PTZ	g	7	393	323	451	56		
105-d Zun.	g	7	349	266	433	66		
Futterverwertung MJ ME/kg Zunahme		7	36,3	28,6	45,5	5,0		107
Index Mastleistung								115
Lebendbonitur (bei 40 kg)								
WQ	Punkte	7	7,3	6,0	8,0	1,0		
BEM	Punkte	7	6,4	6,0	7,0	0,5		
ÄE	Punkte	7	5,6	4,0	6,0	0,8		
Wolllänge	mm	7	62,6	46,6	75,5	11,3		
Schlachtleistung								
Schlachtkörperwarmmasse	kg	6	20,5	18,1	22,4	1,5		
Blatt	Punkte	6	6,8	6,0	7,8	0,8		
Rücken	Punkte	6	6,7	6,1	7,7	0,6		
Keule	Punkte	6	6,4	5,9	6,9	0,4		
US-Kotlett	mm	7	26,2	24,4	29,9	1,8		
Index Bemuskelung								95
Oberflächenfett	Punkte	6	6,4	5,8	7,2	0,6		
Nierenfett	g	6	162	119	198	34		
US-Fett	mm	7	2,1	1,4	2,8	0,5		
Index Verfettung								131
INDEX MAST- UND SCHLACHTLEISTUNG								119
Rückenlänge	cm	6	41,3	39,0	44,0	1,8		
Keulenumfang	cm	6	65,0	63,0	66,0	1,0		

Selektionsentscheid (bis Einnistung in ELP):

Herkunft	gesamt			Selektions- und Ausschlußursachen					
	geliefert	Zucht / Merze	Prüf- ÄE ausschluß	Bein/ Rücken	Typ/ Falten	Maul/ Hoden	WQ	Abst./ Zunahme	sonst.
Meux	7	- / 7		2 / -				5 / -	

Leistungen der in die Eigenleistungsprüfung Station übernommenen Söhne

HB-Nr.	Züchter	Ohr-Marke	MLP/Zü	PTZ/ Zun	Fuv MJ ME/kg PTZ	US Fett/US- Kotelett	Lammbon: WQ/BEM/ÄE	Zuchtwerte			
				105				Zun./Futter	Bem./Fett	Index	M+S

Bemerkungen:

Die Schlachtleistungsmerkmale sind auf eine Schlachtkörpermasse von 20 kg, die US-Werte auf eine Lebendmasse von 40 kg korrigiert.

Der Bock sollte aufgrund seines hervorragenden Zuchtwertes für Verfettung weiter in der Herdbuchzucht eingesetzt werden!

Wolleinheit: 4 x c, 3 x cd

Prüfprotokoll der Mast- und Schlachtleistungsprüfung 2008

Bock-Nr.	SI204902	geb.: 15.02.2004	Rasse	LEI
AL/PTZ g:	- / 371	V MX201904	Züchter:	Siebert
WQ/BEM/ÄE:	9 / 9 / 8	M 201203-2	Besitzer:	Siebert
Genotyp:	G1			

Nachkommenleistung		Leistungen 2008					Zuchtwert/	
gelieferte Nachkommen 2008:		7	Tierzahl	abs.	min	max	s	Index
Zunahme Aufzucht.	g	7	307	242	351	39		
Einstallalter	d	7	49,4	38,0	55,0	6,4		
Einstallgewicht	kg	7	20,1	17,3	23,5	2,3		
Mastleistung								
PTZ	g	7	311	243	362	43		
105-d Zun.	g	7	349	304	378	26		
Futterverwertung MJ ME/kg Zunahme		7	37,2	31,0	45,4	5,0		87
Index Mastleistung								105
Lebendbonitur (bei 40 kg)								
WQ	Punkte	7	7,3	6,0	9,0	1,1		
BEM	Punkte	7	7,0	6,0	8,0	0,6		
ÄE	Punkte	7	4,7	3,0	7,0	1,6		
Wolllänge	mm	7	58,1	50,5	70,0	7,9		
Schlachtleistung								
Schlachtkörperwarmmasse	kg	7	18,7	17,2	20,4	1,1		
Blatt	Punkte	7	7,1	5,8	8,1	0,9		
Rücken	Punkte	7	6,5	4,9	7,6	1,0		
Keule	Punkte	7	6,3	5,6	7,0	0,5		
US-Kotlett	mm	7	26,4	25,2	28,8	1,3		
Index Bemuskelung								78
Oberflächenfett	Punkte	7	6,2	5,7	7,0	0,5		
Nierenfett	g	7	238	151	288	55		
US-Fett	mm	7	2,4	1,3	3,4	0,8		
Index Verfettung								78
INDEX MAST- UND SCHLACHTLEISTUNG								72
Rückenlänge	cm	7	38,8	36,1	41,1	2,1		
Keulenumfang	cm	7	65,0	62,0	68,0	2,0		

Selektionsentscheid (bis Einnistung in ELP):

Herkunft	gesamt			Selektions- und Ausschlußursachen					
	geliefert	Zucht / Merze	Prüf- ÄE ausschluß	Bein/ Rücken	Typ/ Falten	Maul/ Hoden	WQ	Abst./ Zunahme	sonst.
Siebert	7	- / 7		3 / -	1 / -	- / 1		2 / -	

Leistungen der in die Eigenleistungsprüfung Station übernommenen Söhne

HB-Nr.	Züchter	Ohr-Marke	MLP/Zü	PTZ/ Zun	MJ ME/kg PTZ	US Fett/US-Kotelett	Fuv	Lammbon: WQ/BEM/ÄE	Zuchtwerte			
				105					Zun./Futter	Bem./Fett	Index	M+S

Bemerkungen:

Die Schlachtleistungsmerkmale sind auf eine Schlachtkörpermasse von 20 kg, die US-Werte auf eine Lebendmasse von 40 kg korrigiert.

Es wird empfohlen, den Bock nicht weiter in der Herdbuchzucht einzusetzen, da die Zuchtwerte außer für die Zunahme, z.T. deutlich unter 100 sowie der Teilzuchtwert Mast- und Schlachtleistung deutlich unter 110 liegen!

Wolffeinheit: 1 x bc, 3 x c, 3 x cd

Prüfprotokoll der Mast- und Schlachtleistungsprüfung 2008

Bock-Nr.	SI204903	geb.:	09.02.2004	Rasse	LEI
AL/PTZ g:	- / 234	V	MX201902	Züchter:	Siebert
WQ/BEM/ÄE:	9 / 8 / 8	M	200165-2	Besitzer:	Meux
Genotyp:	G1				

Nachkommenleistung		Leistungen 2008					Zuchtwert/	
gelieferte Nachkommen 2008:		8	Tierzahl	abs.	min	max	s	Index
Zunahme Aufzucht.	g	8	267,12	195,51	346,81	57,65		
Einstallalter	d	8	62,63	38	89	15,16		
Einstallgewicht	kg	8	21,1	18,1	23,5	2,1		
Mastleistung								
PTZ	g	8	353	268	436	47,0		
105-d Zun.	g	8	322,65	239,81	411	55,2		
Futterverwertung MJ ME/kg Zunahme		8	36,8	32,1	40,8	3,7		98
Index Mastleistung		8						81
Lebendbonitur (bei 40 kg)								
WQ	Punkte	8	6,8	6	8	0,7		
BEM	Punkte	8	6,6	6	8	0,7		
ÄE	Punkte	8	5,5	4	7	1,3		
Wolllänge	mm	8	56,4	43,0	63,0	7,5		
Schlachtleistung								
Schlachtkörperwarmmasse	kg	7	20,0	18,7	21,1	1,1		
Blatt	Punkte	7	6,3	5,6	6,8	0,5		
Rücken	Punkte	7	6,4	5,3	7,7	0,8		
Keule	Punkte	7	6,3	5,2	6,9	0,8		
US-Kotlett	mm	8	24,91	21,87	27,94	1,94		
Index Bemuskelung		8/7						65
Oberflächenfett	Punkte	7	6,6	5,9	7,1	0,5		
Nierenfett	g	7	174	118	335	80		
US-Fett	mm	8	2,33	1,65	3,41	0,66		
Index Verfettung		8/7						124
INDEX MAST- UND SCHLACHTLEISTUNG								79
Rückenlänge	cm	7	39,1	38,0	40,0	0,7		
Keulenumfang	cm	7	65,0	65,0	66,0	1,0		

Selektionsentscheid (bis Einnistung in ELP):

Herkunft	gesamt			Selektions- und Ausschlußursachen					
	geliefert	Zucht / Merze	Prüf- ausschluß	Bein/ Rücken	Typ/ Falten	Maul/ Hoden	WQ	Abst./ Zunahme	sonst.
Meux	8	1 / 7		1 / -		1 / 1		4 / -	

Leistungen der in die Eigenleistungsprüfung Station übernommenen Söhne

HB-Nr.	Züchter	Ohr-Marke	MLP/Zü	Fuv			Lammbon: WQ/BEM/AE	Zuchtwerte			
				PTZ / 105	Zun PTZ	MJ ME/kg Kotelett		US Fett/US- Fett	Zun./Futter	Bem./Fett	Index
DE0116	100	22919	8252	268	41	3,41 / 21,87	6 / 6 / 6	59/80	49/99	44	

Bemerkungen:

Die Schlachtleistungsmerkmale sind auf eine Schlachtkörpermasse von 20 kg, die US-Werte auf eine Lebendmasse von 40 kg korrigiert.

Es wird empfohlen, den Bock nicht weiter in der Herdbuchzucht einzusetzen, da die Zuchtwerte außer für die Verfettung deutlich unter 100 sowie der Teilzuchtwert Mast- und Schlachtleistung deutlich unter 110 liegen!

Wolffleinheit: 4 x c, 3 x cd, 1 x d

Prüfprotokoll der Mast- und Schlachtleistungsprüfung 2008

Bock-Nr.	SI204906	geb.:	05.02.2004	Rasse	LEI
AL/PTZ g:	- / 463	V	SI202914	Züchter:	Siebert
WQ/BEM/ÄE:	7 / 9 / 7	M	200272-2	Besitzer:	Meux
Genotyp:	G1				

Nachkommenleistung		Leistungen 2008					Zuchtwert/	
gelieferte Nachkommen 2008:		9	Tierzahl	abs.	min	max	s	Index
Zunahme Aufzucht.	g	9	259	171	400	72		
Einstallalter	d	9	64,1	41,0	92,0	16,4		
Einstallgewicht	kg	9	20,7	17,6	23,1	1,9		
Mastleistung								
PTZ	g	9	368	296	449	47		
105-d Zun.	g	9	313	236	415	54		
Futterverwertung MJ ME/kg Zunahme		9	36,8	31,1	47,4	5,6		109
Index Mastleistung								101
Lebendbonitur (bei 40 kg)								
WQ	Punkte	9	6,8	4,0	8,0	1,2		
BEM	Punkte	9	6,4	6,0	8,0	0,7		
ÄE	Punkte	9	5,2	3,0	7,0	1,3		
Wolllänge	mm	9	61,8	36,6	76,6	10,7		
Schlachtleistung								
Schlachtkörperwarmmasse	kg	9	19,5	17,6	20,9	1,0		
Blatt	Punkte	9	6,9	5,1	8,1	1,0		
Rücken	Punkte	9	6,4	5,1	7,5	0,8		
Keule	Punkte	9	6,4	5,1	7,0	0,7		
US-Kotlett	mm	9	26,9	24,2	29,7	2,0		
Index Bemuskelung								98
Oberflächenfett	Punkte	9	5,9	4,8	7,0	0,6		
Nierenfett	g	9	211	164	303	51		
US-Fett	mm	9	2,3	1,1	3,9	0,8		
Index Verfettung								119
INDEX MAST- UND SCHLACHTLEISTUNG								109
Rückenlänge	cm	9	39,5	38,0	43,0	1,5		
Keulenumfang	cm	9	67,0	63,0	68,0	2,0		

Selektionsentscheid (bis Einnistung in ELP):

Herkunft	gesamt			Selektions- und Ausschlußursachen					
	geliefert	Zucht / Merze	Prüf- / ausschluß	Bein/ Rücken	Typ/ Falten	Maul/ Hoden	WQ	Abst./ Zunahme	sonst.
Meux	9 / -	- / 9		- / 1		1 / -	1	6 / -	

Leistungen der in die Eigenleistungsprüfung Station übernommenen Söhne

HB-Nr.	Züchter	Ohr-Marke	MLP/Zü	Fuv			Zuchtwerte				
				PTZ/ Zun	MJ ME/kg	US Fett/US-	Lammbon:	Zun./Futter	Bem./Fett	Index	M+S
				105	PTZ	Kotelett	WQ/BEM/AE				

Bemerkungen:

Die Schlachtleistungsmerkmale sind auf eine Schlachtkörpermasse von 20 kg, die US-Werte auf eine Lebendmasse von 40 kg korrigiert.

Der Bock sollte trotz leichter Probleme in der Bemuskelung aufgrund der ansonsten guten Leistungen weiter in der Herdbuchzucht eingesetzt werden!

Wolffeinheit: 7 x c, 2 x cd

Prüfprotokoll der Mast- und Schlachtleistungsprüfung 2008

Bock-Nr.	SI204911	geb.:	13.02.2004	Rasse	LEI
AL/PTZ g:	- / 386	V	SI202918	Züchter:	Siebert
WQ/BEM/ÄE:	8 / 8 / 8	M	200372-2	Einsatz	Meux/Siebert
Genotyp:	G1				

Nachkommenleistung		Leistungen 2008					Zucht wert/	
gelieferte Nachkommen 2008:		14	Tierzahl	abs.	min	max	s	Index
Zunahme Aufzucht.	g	14	246	130	344	66		
Einstallalter	d	14	62,7	41,0	117,0	22,7		
Einstallgewicht	kg	14	19,1	17,1	21,6	1,1		
Mastleistung								
PTZ	g	14	316	178	365	51		
105-d Zun.	g	14	293	162	376	69		
Futterverwertung MJ ME/kg Zunahme		14	35,4	29,6	40,3	3,6		137
Index Mastleistung								116
Lebendbonitur (bei 40 kg)								
WQ	Punkte	14	6,9	3,0	9,0	1,8		
BEM	Punkte	14	6,7	6,0	8,0	0,6		
ÄE	Punkte	14	5,2	3,0	7,0	1,3		
Wolllänge	mm	14	55,7	38,2	93,0	13,4		
Schlachtleistung								
Schlachtkörperwarmmasse	kg	12	19,3	16,3	21,2	1,4		
Blatt	Punkte	12	6,9	6,3	7,6	0,4		
Rücken	Punkte	12	6,5	5,3	7,8	0,8		
Keule	Punkte	12	6,6	5,8	8,0	0,7		
US-Kotlett	mm	14	26,7	23,5	28,8	1,6		
Index Bemuskelung								123
Oberflächenfett	Punkte	12	6,0	5,0	7,1	0,7		
Nierenfett	g	12	201	133	306	51		
US-Fett	mm	14	2,1	1,2	3,1	0,5		
Index Verfettung								133
INDEX MAST- UND SCHLACHTLEISTUNG								142
Rückenlänge	cm	12	39,1	37,1	40,1	1,0		
Keulenumfang	cm	12	66,0	63,0	68,0	1,0		

Selektionsentscheid (bis Einnistung in ELP):

Herkunft	gesamt			Selektions- und Ausschlußursachen					
	geliefert	Zucht / Merze	Prüf- ÄE ausschluß	Bein/ Rücken	Typ/ Falten	Maul/ Hoden	WQ	Abst./ Zunahme	sonst.
Meux	9	2 / 7		3 / -		1 / -	1	2 / -	
Siebert	5	- / 5		1 / -			1	3 / -	

Leistungen der in die Eigenleistungsprüfung Station übernommenen Söhne

HB-Nr.	Züchter	Ohr-Marke	MLP/Zü	Fuv			Lammbon: WQ/BEM/ÄE	Zuchtwerte		
				PTZ/ 105	Zun	MJ ME/kg PTZ		US Fett/US-Kotelett	Zun./Futter	Bem./Fett
DE0116 100	22920	22920	8012	365 / -	40	2,58 / 26,26	7 / 7 / 8	113/99	110/112	120
DE0116 100	22913	22913	8120	332 / -	35	1,67 / 23,71	8 / 6 / 6	96/119	87/123	101

Bemerkungen:

Die Schlachtleistungsmerkmale sind auf eine Schlachtkörpermasse von 20 kg, die US-Werte auf eine Lebendmasse von 40 kg korrigiert.

Der Bock sollte aufgrund seiner wiederholt sehr guten Leistung in allen Merkmalen weiterhin in der Herdbuchzucht eingesetzt werden!

Wollfeinheit: 7 x c, 5 x cd, 2 x d

Prüfprotokoll der Mast- und Schlachtleistungsprüfung 2008

Bock-Nr.	SI205906	geb.:	18.02.2005	Rasse	LEI
AL/PTZ g:	- / 329	V	SI202921	Züchter:	Siebert
WQ/BEM/ÄE:	7 / 7 / 7	M	99319-0	Besitzer:	Meux
Genotyp:	G1				

Nachkommenleistung		Leistungen 2008					Zuchtwert/	
gelieferte Nachkommen 2008:		8	Tierzahl	abs.	min	max	s	Index
Zunahme Aufzucht.	g	8	239	156	304	57		
Einstallalter	d	8	66,0	48,0	100,0	17,5		
Einstallgewicht	kg	8	20,0	19,1	22,8	1,3		
Mastleistung								
PTZ	g	7	351	288	394	40		
105-d Zun.	g	7	303	193	362	59		
Futterverwertung MJ ME/kg Zunahme		7	38,5	33,7	41,7	3,2		75
Index Mastleistung		13						82
Lebendbonitur (bei 40 kg)								
WQ	Punkte	7	8,0	6,0	9,0	1,3		
BEM	Punkte	7	6,7	6,0	7,0	0,5		
ÄE	Punkte	7	5,8	4,0	7,0	1,5		
Wolllänge	mm	7	64,0	55,9	76,6	8,1		
Schlachtleistung								
Schlachtkörperwarmmasse	kg	2	18,7	17,8	19,5	1,2		
Blatt	Punkte	2	6,6	5,9	7,2	0,9		
Rücken	Punkte	2	6,5	5,8	7,2	1,0		
Keule	Punkte	2	5,8	5,5	6,1	0,5		
US-Kotlett	mm	7	27,2	23,7	29,5	2,1		
Index Bemuskelung		13/5						97
Oberflächenfett	Punkte	2	6,4	5,8	7,0	0,8		
Nierenfett	g	2	215	176	253	55		
US-Fett	mm	7	3,1	2,0	5,1	1,1		
Index Verfettung		13/5						85
INDEX MAST- UND SCHLACHTLEISTUNG								83
Rückenlänge	cm	2	39,0	38,0	40,1	1,5		
Keulenumfang	cm	2	67,0	66,0	68,0	1,0		

Selektionsentscheid (bis Einnistung in ELP):

Herkunft	gesamt			Selektions- und Ausschlußsachen					
	geliefert	Zucht / Merze	Prüf- ausschluß	Bein/ Rücken	Typ/ Falten	Maul/ Hoden	WQ	Abst./ Zunahme	sonst.
Meux	8	4 / 3	1	2 / -		1 / -			

Leistungen der in die Eigenleistungsprüfung Station übernommenen Söhne

HB-Nr.	Züchter	Ohr-Marke	MLP/Zü	Fuv			Lammbon: WQ/BEM/ÄE	Zuchtwerte		
				PTZ / 105	Zun	MJ ME/kg PTZ		US Fett/US- Kotelett	Zun./Futter	Bem/Fett
DE0116 100	22894	22894	8008	355	41	2,80 / 27,60	6 / 7 / 7	96/82	112/88	101
DE0116 100	22909	22909	8006	381	41	3,38 / 27,43	7 / 6 / 7	96/77	103/88	94
DE0116 100	22928	22928	8019	394	34	2,04 / 28,96	9 / 7 / 6	113/97	118/105	122
DE0116 100	22965	22965	8019	321	40	5,06 / 23,65	9 / 7 / 7	67/69	69/70	46

Bemerkungen:

Die Schlachtleistungsmerkmale sind auf eine Schlachtkörpermasse von 20 kg, die US-Werte auf eine Lebendmasse von 40 kg korrigiert.

Es wird empfohlen, den Bock nicht weiter in der Herdbuchzucht einzusetzen, da die Zuchtwerte unter 100 sowie der Teilzuchtwert Mast- und Schlachtleistung deutlich unter 110 liegen!

Wolffleinheit: 1 x c, 5 x cd, 1 x d

Prüfprotokoll der Mast- und Schlachtleistungsprüfung 2008

Bock-Nr.	SI205907	geb.: 08.02.2005	Rasse	LEI
AL/PTZ g:	- / 343	V	SI203908	Züchter: Siebert
WQ/BEM/ÄE:	7 / 8 / 7	M	201191-1	Besitzer: Siebert
Genotyp:	G1			

Nachkommenleistung		Leistungen 2008					Zuchtwert/		
gelieferte Nachkommen 2008:		7	Tierzahl	abs.	min	max	s	Index	
Zunahme Aufzucht.	g	7	279	209	360	53,33			
Einstallalter	d	7	50,1	47,0	56,0	3,9			
Einstallgewicht	kg	7	18,9	16,2	23,0	2,6			
Mastleistung									
PTZ	g	7	322	253	357	40			
105-d Zun.	g	7	347	286	395	41			
Futterverwertung MJ ME/kg Zunahme		7	35,9	27,1	41,3	5,3		119	
Index Mastleistung		11						89	
Lebendbonitur (bei 40 kg)									
WQ	Punkte	7	7,0	4,0	8,0	1,4			
BEM	Punkte	7	6,9	6,0	8,0	1,1			
ÄE	Punkte	7	5,1	4,0	7,0	1,4			
Wolllänge	mm	7	56,7	45,0	73,8	11,2			
Schlachtleistung									
Schlachtkörperwarmmasse	kg	7	19,8	18,9	21,6	1,1			
Blatt	Punkte	7	7,4	6,6	8,4	0,5			
Rücken	Punkte	7	7,1	6,4	7,4	0,4			
Keule	Punkte	7	7,0	6,2	8,7	0,8			
US-Kotlett	mm	7	27,6	24,7	31,4	2,4			
Index Bemuskelung		11/8						109	
Oberflächenfett	Punkte	7	6,4	4,9	7,2	0,8			
Nierenfett	g	7	217	134	299	74			
US-Fett	mm	7	2,1	1,3	2,6	0,5			
Index Verfettung		11/8						108	
INDEX MAST- UND SCHLACHTLEISTUNG								107	
Rückenlänge	cm	7	38,3	37,0	39,0	1,0			
Keulenumfang	cm	7	67,0	66,0	68,0	1,0			

Selektionsentscheid (bis Einnistung in ELP):

Herkunft	gesamt			Selektions- und Ausschlußursachen					
	geliefert	Zucht / Merze	Prüf- / ausschluß	Bein/ Rücken	Typ/ Falten	Maul/ Hoden	WQ	Abst./ Zunahme	sonst.
Siebert	7	- / 7		1 / -		- / 1	1	4 / -	

Leistungen der in die Eigenleistungsprüfung Station übernommenen Söhne

HB-Nr.	Züchter	Ohr-Marke	MLP/Zü	PTZ/ Zun	Fuv	MJ ME/kg	US Fett/US-	Lammbon:	Zuchtwerte			
				105	PTZ	Kotelett	WQ/BEM/AE		Zun./Futter	Bem./Fett	Index	M+S

Bemerkungen:

Die Schlachtleistungsmerkmale sind auf eine Schlachtkörpermasse von 20 kg, die US-Werte auf eine Lebendmasse von 40 kg korrigiert.

Der Bock sollte trotz seiner Probleme in der Zunahme aufgrund der ansonsten guten Leistungen weiter in der Herdbuchzucht eingesetzt werden!

Wolffeinheit: 2 x c, 2 x cd, 3 x d