



# Ergebnisse

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



**Prüfbericht 2007**

## **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](http://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 2007

Herausgeber: Thüringer Landesanstalt für Landwirtschaft  
Naumburger Str. 98, 07743 Jena  
Telefon: 0 36 41 / 6 83 - 0 Telefax: 0 36 41 / 6 83 - 3 90  
e-Mail: pressestelle@jena.tll.de

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

September 2007

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

## Inhaltsverzeichnis

<b>1</b>	<b>Ergebnisse der Stationsleistungsprüfung beim Schaf 2007</b> .....	4
1.1	Verfahren .....	4
1.1.1	Fleischleistungsprüfung (Mastleistungsprüfung - MLP) .....	4
1.1.2	Eigenleistungsprüfung (Prüfung wachsender Jungböcke – ELP).....	5
1.2	Tiermaterial .....	7
1.2.1	Mastleistungsprüfung.....	7
1.2.2	Eigenleistungsprüfung.....	7
1.3	Ergebnisse Mastleistungsprüfung.....	7
1.3.1	Mastleistung.....	7
1.3.2	Schlachtleistung .....	8
1.3.3	Lammbonitur .....	9
1.3.4	Teilzuchtwerte .....	9
1.4	Ergebnisse Eigenleistungsprüfung.....	11
1.5	Ergebnisse Feldprüfung.....	12
<b>2</b>	<b>Übersicht über im Prüffjahrgang 2006/2007 in der HB - Zucht eingesetzten Böcke</b> .....	13
<b>3</b>	<b>Leistungsübersicht nach Rassen und Betrieben (auswertbare Tiere)</b> .....	17

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

# 1 Ergebnisse der Stationsleistungsprüfung beim Schaf 2007

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)
- Futterverwertung	(MJ ME/kg Zunahme)
Schlachtleistung:	
- Bemuskelung (leb.)	(Punkte)
- Schlachtkörperwarmmasse	(kg)
- Schlachtkörpernoten	(Punkte)
Bemuskelung (Blatt, Rücken, Keule)	
Verfettung (Nieren-, Oberflächenfett)	
- Rückenlänge	(cm)
- Keulenumfang	(cm)
Hilfsmerkmale (US):	
Rückenfettstärke	(mm)

Ca. 70 % der in Thüringen zur Mast aufgestellten Lämmer durchlaufen bis zu ihrer Vermarktung eine Konzentratmast im Stall. Das in der Stationsprüfung praktizierte Halteverfahren 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 aussagefähiger Zuchtwert bzgl. der Mast- und Schlachtleistung zur Verfügung steht, der sich aus Stations- und/ oder Felddaten ergibt.

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

**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. 8 Tieren auf Tiefstreu

**Tabelle 1:** Nährstoffgehalt der verwendeten Lämmerpellet g/kg TS (Durchschnitt aus 3 Proben)

		Prüffutter
Trockenmasse	g/kg OS	885
Rohasche	g/kg TS	81
Rohprotein	g/kg TS	209
Rohfaser	g/kg TS	68
Rohfett	g/kg TS	38
ELOS	g/kg TS	862
P	g/kg TS	5,8
Ca	g/kg TS	14,2
Cu	mg/kg TS	8,88
Se	mg/kg TM	0,24
MJME	MJ/kg TS	12,5

**Fütterung:** spezielle Lämmermastpellets (Prüffutter, s. Tab. 1) ad libitum und im Mittel 200 g Heu pro Tier und Tag; Einzeltierprüfung an Futterautomaten mit Transponderkennung

**Wiegen:** wöchentlich

**Schlachtung:** in der Woche nach dem Erreichen einer Lebendmasse von 40 kg (Landschafe 37 kg) in der Lammschlachtereie Baumann in Viernheim

### 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 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 - 12 Monaten gehen alle potentiell 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 - 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, Konzentrattuttermitteln 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	%
Agr. Gen. Queienfeld	MLW	37	7	5	71
Agr.prod. Schwabhausen.e.G.	MLW	13	18	14	78
GbR Gebrüder Kieser	MLW	3	30	21	70
Schäferei Ottfried Wilczak	MLW	7	9	8	89
Thür. LPVG GmbH Buttelstedt	MLW	46	10	8	80
W. Bogk	ML	14	8	8	100
M. Geßner	ML	0	15	5	33
Schäferei Heiko Büchner	ML	18	67	50	75
GbR Gebrüder Kieser	ML	51	3	2	67
J.-U. Otto	ML	12	20	13	65
U. Werthwein	ML	7	5	2	40
O. Wilczak	ML	0	6	5	83
M. Umbreit	ML	14	9	7	78
H. Schmidt	ML	8	10	5	50
F. Gareiß	SKF	14	2	1	50
K.-D. Knoll	SKF	16	0	0	0
F. Matzat	SKF	8	0	0	0
R. Scheringer	SKF	6	1	1	100
K. Schäfer	SKF	15	0	0	0
M. Scheffel	SKF	6	0	0	0
Thür. LPVG GmbH Buttelstedt	SU	0	3	1	33
Haupt	SU	4	1	0	0
B. Jung	SU	6	0	0	0
M. Lorenz	SU	9	0	0	0
S. Mäder	SU	7	0	0	0
K. Stein	SU	5	2	2	100
T. Wetzel	SU	3	1	1	100
R. Raupach	CHA	11	0	0	0
GbR Gebrüder Kieser	RH	0	7	5	71
D. Meux	LEI	19	3	3	100
E. Siebert	LEI	32	5	3	60
GbR Gebrüder Kieser	CF	0	2	2	100
M. Weber	CF	9	0	0	0
GbR Gebrüder Kieser	BS	0	1	1	100
Thür. LPVG GmbH Buttelstedt	MLW**	33			
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			
Schäferei Ottfried Wilczak	MLW/ML**	8			
Agr. Gen. Queienfeld	SU**	21			
<b>Gesamt</b>		<b>547</b>	<b>245</b>	<b>0</b>	

\* zum Stichtag noch Böcke in ELP - % bezogen auf zur Körung vorgestellte Böcke

\*\* Prüfung im Rassevergleich

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

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 Prüfgruppen, die zwischen August 2006 und Juli 2007 ihre Prüfung beendet haben.**

In diesem Zeitraum wurden Nachkommen von 53 Vätern - insgesamt 400 Tiere - geprüft. Für 147 Tiere, die im Rahmen von Rasseprüfungen eingestallt wurden, erfolgt die Auswertung in einem gesonderten Bericht.

Nach Ausschluss von insgesamt 6 (1,5 %) verendeten bzw. 37 (8,9 %) offensichtlich entwicklungsstörungen Tieren konnten die Ergebnisse von 357 Prüflämmern für die Zuchtwertfeststellung genutzt werden.

### 1.2.2 Eigenleistungsprüfung

Der Jahrgang 2006/07 begann mit der ersten Einstellung im April 2006 wurde mit der Körung und Auktion am 16.08.2007 abgeschlossen. Insgesamt durchliefen 245 wachsende Jungböcke die Eigenleistungsprüfung, von denen 173 (71%) gekört wurden.

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

## 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*	CF*	ges.
Anzahl Prüftiere	St.	143	70	52	26	9	48	9	357
Zunahme Aufzucht	g/d	321	347	378	353	352	235	237	324
Liefergewicht	kg	21,6	21,7	23,0	22,8	21,8	19,3	21,0	21,6
Zunahme Station	g/d	420	434	454	446	356	314	356	414
Prüfzeitraum	d	48	44	39	41	47	59	52	47
105-d Lebendmasse	kg	42,2	41,9	41,5	42,1	41,9	38,8	38,1	41,5
Futtermittelverwertung	MJ ME/kg Zunahme	31,7	31,1	30,8	32,9	30,6	38,7	33,5	32,5

\* 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 meisten Rassen liegen auf dem Niveau des Vorjahres. Der Jahrgang war sehr ausgeglichen auf gutem Niveau, Spitzenleistungen wie im Vorjahr waren kaum zu verzeichnen.

Die höchsten Prüftagszunahmen erreichten die Nachkommen der Böcke:

LS205638	SKF	eingesetzt bei Knoll	524 g/d
RJ054348	SU	eingesetzt bei Jung	457 g/d
E205048	ML	eingesetzt bei Büchner	459 g/d
BL205412	MLW	eingesetzt in Schwabhausen/Wechmar	460 g/d.

### 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*	CF*	ges.
Anzahl Prüftiere	St.	81	58	34	17	-	25	4	219
Schlachtkörpergewicht	kg	21,0	21,8	21,7	23,1	-	20,3	20,3	21,4
Bemuskelung*	Punkte	6,4	6,1	7,0	7,3	-	6,7	6,3	6,5
Oberflächenfett*	Punkte	6,6	7,0	6,9	7,5	-	6,2	5,8	6,8
Nierenfett*	g	179	139	116	96	-	199	208	155
Rückenlänge*	cm	40,4	41,0	39,8	38,5	-	39,4	38,5	40,2
Keulenumfang*	cm	65	65	66	67	-	65	62	65
Anzahl Prüftiere (US)	St.	143	70	52	26	9	48	9	357
Ultraschall Kotelett**	mm	27,8	27,4	27,6	29,0	30,0	27,1	25,8	27,7
Ultraschall Fett**	mm	2,0	2,0	1,8	1,9	1,4	2,4	2,1	2,0

\* 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. 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. Eine Ausnahme stellen z.T. die Charollais dar, aber auch hier gibt es merkliche Unterschiede zwischen den Bocknachzuchten, die bisher geprüft wurden.

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 32 %) und Wollqualitätsmängel mit 17 % 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 dieser Tiere betrug in diesem Jahr nur noch 2,3 %, da in den meisten Rassen der Umzüchtungsprozess bereits weit fortgeschritten ist und Tiere mit ungünstigen Genotypen kaum noch in die Prüfung gelangen.

Im Anschluss an die Nachkommenschafts-/Halbgeschwisterprüfung konnten 2006 26 % der eingestellten Tiere in die Eigenleistungsprüfung übernommen werden. Bei leichten Verbesserungen in allen Boniturmerkmalen wurde damit die angestrebte Selektionsintensität von ca. 25 % (2006: 19 %) wieder erreicht. 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 *	CF*	Ges.
Anzahl Prüftiere	St.	143	70	52	26	9	48	9	357
Wollqualität	Pkte	6,5	6,5	6,2	5,9	6,7	6,8	5,7	6,4
Bemuskelung	Pkte	6,6	6,7	6,9	7,5	8,1	6,9	5,4	6,8
Äußere Erscheinung	Pkte	5,3	4,9	5,0	5,5	6,0	5,5	4,9	5,2
Wolllänge*	mm	47	39	38	36	23	58	55	44

### 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 Um-

welt 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 2007 können sie im Internet unter [www.tll.de](http://www.tll.de) aktuell eingesehen werden. **Dort sind auch die Zuchtwerte der ab Februar 2007 zur Körung anstehenden Jungböcke zu erfahren.** Die Zuchtwerte und Indices können nur innerhalb der einzelnen Rassegruppen verglichen werden.

Bei den Merinolangwollschafen weist gleich eine Gruppe von 5 Böcken Teilzuchtwerte Mast- und Schlachtleistung von über 140 auf. Diese sind gut verteilt über alle MLW - Züchter, was für eine hohe Qualität der Zuchtarbeit in allen Herden spricht:

<b>MLW</b>	<b>R204435</b>	Züchter Trenkel	Besitzer TLPVG	Teilzuchtwert	<b>154</b>
	<b>E1205574</b>	Züchter Kieser	Besitzer TLPVG	Teilzuchtwert	<b>147</b>
	<b>B1204519</b>	Züchter Bibra	Besitzer Wilczak	Teilzuchtwert	<b>142</b>
	<b>WE205485</b>	Züchter Wechmar	Besitzer Bibra	Teilzuchtwert	<b>141</b>
	<b>E1205577</b>	Züchter Kieser	Besitzer Kieser	Teilzuchtwert	<b>140</b>

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

<b>ML</b>	<b>E205048</b>	Züchter Büchner	Besitzer Büchner	Teilzuchtwert	<b>149</b>
<b>SKF</b>	<b>LS205638</b>	Züchter Sünna	Besitzer Knoll	Teilzuchtwert	<b>134</b>
<b>SU</b>	<b>RJ54348</b>	Züchter Reitmann	Besitzer Jung	Teilzuchtwert	<b>143</b>
<b>LEI</b>	<b>Sl204911</b>	Züchter Siebert	Besitzer Siebert	Teilzuchtwert	<b>153</b>

## 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	74	57	52	48	81	19	-	107	115
ML	143	96	27	73	81	19	-	113	99
SKF	3	2	50	50	50	50	-	111	84
SU	8	4	57	43	33	67	-	114	125
LEI	8	6	67	33	100	-	-	96	79
RH	7	4	100	-	100	-	-		
CF	2	2	50	50	100	-	-		

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). Trotzdem sollte den Zuchtwerten verstärkt Beachtung geschenkt werden! Tabelle 7 zeigt deutlich, dass hier das Ergebnis nicht befriedigen kann. Insbesondere bei den Schwarzköpfen und den Leineschafen sind die erreichten Zuchtwerte der gekörten Böcke nicht akzeptabel!

Wiederum erfolgte eine Untersuchung des gesamten Prüffahrganges 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	115	97	84	115
Zuchtwert Prüftagszunahme	121	95	69	106
Zuchtwert Bemuskellung	104	95	106	110
Zuchtwert Verfettung	107	98	85	109

**Tabelle 8:** Ergebnisse der Feldprüfung 2006/ 2007

Rasse	Züchter	St.	105 d - Zunahme Feld
BS	EI	9	269
CF	<b>EI</b>	<b>10</b>	<b>246</b>
CHA	DA	10	293
	RR	29	367
	ZS	4	243
	<b>Insgesamt</b>	<b>43</b>	<b>338</b>
ML	B	16	428
	BD	30	339
	E	233	347
	EI	5	334
	HS	6	342
	O	56	352
	U	15	531
	W	16	308
	<b>Insgesamt</b>	<b>377</b>	<b>356</b>
MLW	BI	21	400
	EI	58	362
	WE	29	342
	<b>Insgesamt</b>	<b>108</b>	<b>364</b>
RH	<b>EI</b>	<b>13</b>	<b>241</b>
SKF	FM	5	458
	GA	4	507
	LS	25	523
	MG	6	571
	RS	6	315
	<b>Insgesamt</b>	<b>46</b>	<b>494</b>
SU	G	2	494
	GE	22	512
	IS	4	328
	J	12	494
	ML	14	329
	ST	9	292
	<b>Insgesamt</b>	<b>63</b>	<b>424</b>
T	<b>RB</b>	<b>5</b>	<b>439</b>
GESAMT		<b>674</b>	<b>367</b>

## 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 mit Abstand höchsten Zunahmen von 494 g/d waren in diesem Jahr bei den SKF zu verzeichnen.

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 2006/ 2007 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			
<b>Merinolangwollschaf</b>													
TR204435	MLW	Trenkel	SD	TR201206	328	9/8/7	33/6	120	138	144/ 121	154	G1	ARR/ARR; L 0.5; MLP 2005/2006
EI205574	MLW	Kieser	SD	SD202294	381	8/8/8	45/-	133	119	123/ 130	147	G1	ARR/ARR; L0.7
BI204519	MLW	Bibra	WA	WA200223	427	8/9/8	17/0	109	87	159/ 86	142	G1	ARR/ARR; L 1.4
WE205485	MLW	Wechmar	BI	TR203412	454*	7/8/7	19/8	111	101	146/ 101	141	G1	ARR/ARR; L 0.5
EI205577	MLW	Kieser	EI	EI203236	367	8/7/7	17/7	126	91	130 110	140	G1	ARR/ARR; L 0.6
EI204565	MLW	Kieser	EI	EI202380	481	8/6/6	12/14	151	107	111/ 100	128	G1	ARR/ARR; L 1.4
EI204557	MLW	Kieser	WE	EI202380	362	8/8/7	15/30	98	109	139/ 99	128	G1	ARR/ARR; L 1.4; MLP 2006
SD203309	MLW	LPVG	WA	WA200223	426	7/6/6	11/2	129	98	129/ 89	124	G1	ARR/ARR; L 0.9
WE205487	MLW	Wechmar	EI	TR203412	440*	8/8/8	18/14	129	133	111/ 106	123	G1	ARR/ARR; L 0.5
BI202338	MLW	Bibra	WA	TR200104	382	8/8/7	13/24	124	108	104/ 116	122	G1	ARR/ARR; L 1.11
EI202405	MLW	Kieser	EI	SD200358	452	7/6/6	19/14	137	120	100/ 114	122	G1	ARR/ARR; L 1.9; MLP 2004
BI205412	MLW	Bibra	WE	EI202387	446	7/8/8	11/26	147	127	101/ 103	121	G1	ARR/ARR; L 0.6
EI203263	MLW	Kieser	EI	WE201307	443*	7/8/6	10/14	125	111	98/ 118	118	G1	ARR/ARR; L 0.12; MLP 2005/2006
WE202214	MLW	Wechmar	WA	E200133	329	8/8/8	18/12	97	46	125/ 99	117	G2	ARR/ARQ; L 0.6
EI203236	MLW	Kieser	EI	TR201208	433*	9/8/8	18/42	125	112	105/ 104	116	G1	ARR/ARR; L 0.6; MLP 2005
SD204420	MLW	LPVG	BI	EI201398	398	8/8/8	18/31	112	108	115/ 98	114	G1	ARR/ARR; L 0.9
SD204412	MLW	LPVG	EI	EI201398	418	8/8/8	18/32	104	105	100/ 117	111	G1	ARR/ARR; L 0.9; MLP 2006
EI203215	MLW	Kieser	EI	EI201380	375	8/8/8	16/4	88	66	102/ 116	106	G1	ARR/ARR; L1.11
EI204545	MLW	Kieser	EI	EI201387	420	7/8/7	6/16	133	92	87/ 105	105	G1	ARR/ARR; L 1.9
EI204525	MLW	Kieser	EI	WE201307	380	8/8/7	6/13	114	110	79/ 116	98	G1	ARR/ARR; L 0.12
EI204569	MLW	Kieser	EI	EI202380	436	8/8/8	4/5	106**	101**	119**/ 104**	119**	G1	ARR/ARR; L 1.4
EI205576	MLW	Kieser	EI	EI203236	375	7/7/7	4/1	112**	89**	95**/ 98**	100**	G1	ARR/ARR; L 0.6

\*\* keine MLP bzw. Nachkommennzahl 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, Futtermverwertung, 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 20-				Index	Scr.	Bemerkungen
					Monate		40 kg						
					AL	W/B/E	Zuchtwerte		NK				
g/d	Punkte	St/F	PTZ	Fuv	Bem/	Fett							

Merinolandschaf													
E205048	ML	Büchner	E	K931	481	8/8/8	8/26	145	137	125/ 121	149	G1	ARR/ARR
S3290	ML	Schmutz	BD	2990	426	8/7/7	22/58	136	123	115/ 93	121	G1	ARR/ARR; MLP 2005
E202148	ML	Büchner	E	HS1500	393*	8/8/8	10/109	88	87	108/ 129	118	G1	ARR/ARR; MLP 2004
GD1202	ML	Distler	O	GD800	-	7/7/7	12/41	103	103	101/ 126	117	G2	ARR/ARQ; MLP 2006
E204043	ML	Büchner	E	HS1500	358	8/8/8	6/59	90	98	113/ 116	115	G1	ARR/ARR; MLP 2005
GI987	ML	Gimber	W	GI849	-	8/8/8	7/16	110	108	96/ 122	114	G1	ARR/ARR
M024409	ML	Mücke	E	M021102	369	7/8/7	19/148	103	111	112/ 102	111	G1	ARR/ARR
S5191	ML	Schmutz	B	S2990	407	7/8/7	14/15	123	108	97/ 108	111	G1	ARR/ARR
E203543	ML	Büchner	E	S 2978	293	8/7/8	7/79	82	107	121/ 87	102	G1	ARR/ARR; MLP 2005
WA205102	ML	Wilczak	HS	S2761	432	7/7/8	7/13	122	130	90/ 97	100	G2	ARR/ARQ
P1722	ML	Feil	E	P514	-	6/7/8	10/68	104	113	91/ 94	91	G1	ARR/ARR; MLP 2005
RL1320	ML	Ross	U	RL1200	390	7/8/7	12/7	101	95	100/ 82	90	G1	ARR/ARR
S5073	ML	Schleich	O	SR350	345	6/8/7	10/58	68	72	89/ 104	82	G1	ARR/ARR
K858	ML	Schmutz	U	3000S	313	6/8/7	-/8	126**	100**	105**/ 98**	113**	G2	ARR/ARQ
E204041	ML	Büchner	HS	HS1500	369	8/8/8	-/21	90**	93**	115**/ 109**	113**	G2	ARR/ARQ
E205039	ML	Büchner	BD	E202148	321	8/8/8	-/11	85**	94**	103**/ 115**	105**	G1	ARR/ARR
E000150	ML	Schmidt	EI	FR675	511	7/7/6	3/5	85**	86**	121**/ 86**	103**		

\*\* keine MLP bzw. Nachkommenszahl 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, Futtermverwertung, 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		Fuv	Bem/ Fett			
					g/d	Punkte	NK St/F	PTZ					
<b>Fleischschafe</b>													
LS205638	SKF	Sünna	KN	SK251	489	8/8/7	7/-	138	140	115/ 114	134	G1	ARR/ARR
LV3149	SKF	Ruhlsdorf	FM	H20051	454	8/9/8	8/14	117	113	119/ 95	119	G1	ARR/ARR
B34394	SKF	Schmücker	RS	WF003319	574	8/8/8	6/6	121	104	115/ 90	114	G1	ARR/ARR
AZ608	SKF	Bous	LS	AZ536	-	7/9/8	8/62	122	104	72/ 142	110	G1	ARR/ARR
HM200	SKF	Gaudian	KN	RA726	490	7/8/7	8/27	122	67	87/ 117	108	G1	ARR/ARR
G23326	SKF	Gaudian	KS	G020017	425	7/8/8	8/-	95	100	102/ 80	88	G1	ARR/ARR
ST041920	SKF	Stoll	GA	G022204	-	8/7/8	5/5	90	69	110/ 84	95	G1	ARR/ARR
SG25512	SKF	Gaudian	FM	PF000481	536	9/8/9	8/2	93	117	58/ 110	70	G1	ARR/ARR
KS051113	SKF	Lübstorf	GA	KS200792	526	8/8/8	6/4	77	112	82/ 68	59	G1	ARR/ARR
KS051003	SKF	Lübstorf	MS	H000130	548	8/7/8	4/4	118	104	94/ 103	103**	G1	ARR/ARR
SN46661	SKF	Kuntze	MG	RA759	500	7/8/7	-/6	121	100	104/ 99	110**	G1	ARR/ARR
RJ54348	SU	Reitmann	J	RJ053954	-	7/7/7	6/6	141	126	126/ 114	143	G1	ARR/ARR
MN053978	SU	Michelsen	GE	BB3574	-	8/8/8	7/62	162	105	102/ 105	128	G1	ARR/ARR
GE022245	SU	Gerth	GE	HM2028	496	8/8/8	5/55	127	108	114/ 96	119	G1	ARR/ARR
ST203727	SU	Stein	SM	GE020020	489*	7/8/8	7/-	87	63	112/ 108	104	G2	ARR/ARQ
PY054046	SU	Pirdzuhn	ML	FK53431	-	7/8/8	7/10	74	100	107/ 89	89	G1	ARR/ARR
RH6375	SU	Welter	J	53351	488	8/8/9	7/13	88	124	105/ 89	93	G1	ARR/ARR
BJ54147	SU	Breyhahn	ST	53361	-	7/7/8	11/9	68	94	103/ 94	87	G1	ARR/ARR
BL340	SU	Brill	ML	BB053810	519	8/8/7	5/3	46	58	85/ 78	55	G1	ARR/ARR
GE204766	SU	Gerth	LPVG	MN53978	483	7/8/8	2/8	119**	97**	97**/ 106**	108**	G1	ARR/ARR
J205749	SU	Jung	H	GE202763	411	7/8/7	2/-	95**	82**	86**/ 89**	81**	G2	ARR/ARQ
FF7026	T	Folkens	RB	SH019406	-	7/8/7	-/5	108**	100**	101**/ 100**	104**	G2	ARR/ARQ
RR205957	CHA	Raupach	RR	GB203127	333	-/8/8	6/7	120	115	104/ 111	117	G1	ARR/ARR
GB203053	CHA	Tait	RR	1118220	-	-/8/7	7/26	101	88	110/ 102	109	G1	ARR/ARR
GB203127	CHA	Tait	RR	DW2086	-	-/8/5	7/5	104	108	84/ 100	90	G1	ARR/ARR
GB204011	CHA	Tait	RR	TH7126	-	8/9/8	3/5	88**	74**	110**/ 98**	102**	G1	ARR/ARR
YXR04041	CHA	Tait	ZS	BB2009	-	-/7/8	-/5	97**	100**	100**/ 100**	99**		
RR205941	CHA	Raupach	D	GB203127	456	8/8/7	-/10	106**	107**	91**/ 97**	93**	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, Futterverwertung, 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 St/F	PTZ	Fuv	Bem/ Fett			
<b>Landschafe</b>													
SI204911	LEI	Siebert	SI	SI202918	386	8/8/8	10/0	131	140	142/ 116	153	G1	ARR/ARR
MX203901	LEI	Meux	MX	MX99906	317*	8/9/7	11/-	102	93	93/ 120	106	G2	ARR/ARQ
SI204906	LEI	Siebert	SI	SI202914	363*	7/9/7	5/-	89	104	99/ 104	97	G1	ARR/ARR
SI205911	LEI	Siebert	SI	SI201913	321*	8/8/8	7/-	86	66	95/ 108	95	G2	ARR/ARQ
SI205906	LEI	Siebert	SI	SI202921	329*	7/7/7	6/-	79	83	90/ 94	81	G1	ARR/ARR
SI204902	LEI	Siebert	SI	MX201904	371	9/9/8	7/-	107	94	80/ 86	79	G1	ARR/ARR
MX203904	LEI	Meux	MX	C 791	356	7/7/8	11/0	83	90	80/ 58	54	G1	ARR/ARR
CZ032	LEI	Imp. Tschechien	SI	397	324	8/7/7	2/-	91**	98**	94**/ 86**	84**	G1	ARR/ARR
SI205907	LEI	Siebert	SI	SI203908	343*	7/8/7	4/-	90**	120**	95**/ 105**	94**	G1	ARR/ARR
<b>H530</b>	<b>CF</b>	<b>Bergmann</b>	<b>MW</b>	<b>K 6</b>	<b>263</b>	<b>8/7/7</b>	<b>9/0</b>	<b>112</b>	<b>93</b>	<b>92/ 102</b>	<b>99</b>	<b>G1</b>	<b>ARR/ARR</b>
VP566	CF	Vögerl	EI	B4036	313	6/8/7	-/10	105**	100**	101**/ 99**	103**	G1	ARR/ARR
O65421	BS	Heuk	EI	16331	232	9/8/7	-/9	92**	100**	99**/ 101**	97**	G2	ARR/ARQ
OH121	RH	Oberer Hardthof	EI	OH98	-	8/7/7	-/13	105**	100**	101**/ 99**	103**	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)

		CF	CHA	LEI	ML							MLW					SKF					SU							
		MW	RR	MX	SI	B	E	EI	HS	O	U	W	BI	EI	SD	WA	WE	FM	GA	KN	KS	MS	RS	H	J	ML	SM	ST	TW
<b>Mastleistung/ Lammbonitur</b>	<b>St.</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>18</b>	<b>30</b>	<b>14</b>	<b>17</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>33</b>	<b>47</b>	<b>45</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>15</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>1</b>
Einstallgewicht	kg	21	21,8	19,5	19,2	22,3	23,3	24,6	19,9	22,2	20,1	19,5	21,5	22,6	20,2	26,2	20,9	21,9	24	24,4	21,1	20,3	23,7	25,7	23,1	21,5	23,5	20,9	25,7
Einstallalter	d	68	48	65	60	50	55	64	41	55	39	49	52	59	48	63	40	51	47	46	56	53	53	41	50	50	66	41	49
Zunahme Aufzucht	g/d	237	352	228	239	355	336	307	368	318	403	299	318	298	325	339	400	346	407	444	303	290	357	511	360	336	287	388	422
Prüftagszunahme	g/d	356	407	330	304	442	458	389	434	384	440	437	398	424	428	394	458	426	412	472	466	494	485	452	497	414	456	393	471
Ansatzleistung bis 105. Lebenstag	g/d	294	417	304	310	425	419	364	442	378	454	395	388	382	405	377	460	408	443	486	407	438	443	545	457	417	393	428	501
Lebendmasse am 105. Lebenstag	kg	30,9	43,8	31,9	32,5	44,6	44	38,2	46,4	39,6	47,7	41,5	40,8	40,2	42,5	39,5	48,3	42,9	46,6	51	42,8	46	46,5	57,2	48	43,8	41,3	44,9	52,6
Wollqualität	Punkte	5,7	6,7	7,1	6,7	6,5	6,6	7	6,7	6,3	7,3	5,3	6,3	6,3	6,8	7	6,3	7,5	6,5	5,6	6,1	6	5,8	5,5	6,7	5,8	5,7	5,3	7
Wolllänge (korr. auf 105. Lebenstag)	mm	54,9	22,5	57,3	59,1	39	37,9	38,3	39,9	42,7	39,1	34,7	49,5	48,1	44,5	42,4	45,6	37,8	42,3	35	41,2	41,7	32,7	33,2	43,7	30,5	34,4	33	41,4
Bemuskelung (Lammbonitur)	Punkte	5,4	8,1	6,6	7	6,8	6,8	7,3	5,9	6,5	6,7	6,4	6,4	6,6	7	6,6	7	6,9	7	6,8	7	6,8	6,8	7	7,3	7,5	7,9	7,5	8
Äußere Erscheinung (Lammbonitur)	Punkte	4,9	6	5,3	5,5	5,1	4,8	4,3	5,1	4	5,3	4,9	5,1	5,2	5,5	5,1	5,5	5	5,3	5	4,8	5	4,5	4	6,2	5	6,1	5,5	4
Futterverwertung /kg Zunahme	MJ	33,5	30,6	38,8	38,6	29,8	31	37,1	30,8	34,9	28,5	30,3	31,9	33,2	30,2	33,6	29,1	29,9	31,1	29,6	33,4	30,7	30,7	32,9	29,7	35,7	35	30	31,9

<b>Schlachtleistung</b>																															
<b>Ultraschall</b>		<b>St.</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>18</b>	<b>30</b>	<b>14</b>	<b>17</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>33</b>	<b>47</b>	<b>45</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>15</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	
Kotelettdicke (korr. auf 40 kg Lebendmasse)	mm	25,8	30,0	26,7	27,3	27,0	28,1	29,1	26,2	25,7	27,8	28,4	28,0	27,0	28,6	27,7	27,6	27,0	27,7	27,8	27,0	27,1	29,0	27,6	30,2	27,7	29,6	28,4	31,5		
Fettstärke (korr. auf 40 kg Lebendmasse)	mm	2,1	1,4	2,7	2,2	2,0	2,1	2,1	2,4	1,6	1,9	1,9	2,2	2,1	1,8	2,2	1,9	1,6	2,0	1,4	2,5	2,2	2,0	1,9	1,9	1,8	2,3	1,8	1,7	1,0	
Schlachtkörperbeurteilung	St.	4	0	10	15	14	11	2	6	10	10	5	19	28	26	4	4	4	6	8	8	3	5	2	1	4	7	2	1		
Schlachtkörpermasse warm	kg	20,3		19,6	20,8	21,2	21,8	23,4	22,7	21,8	22,6	19,9	20,4	21,5	20,5	22,8	20,8	21,9	21,1	21,6	23,1	21,2	20,8	24	20,6	24	23,3	21,8	22		
Bemuskelung Blatt*	Punkte	6,45		6,76	6,4	6,53	6,27	6,46	5,91	5,82	6,27	6,02	6,19	6,41	6,53	5,8	5,87	6,62	7,3	7,1	7,12	7,43	7,03	6,7	7,88	7,45	7,19	7,2	7,59		
Bemuskelung Keule*	Punkte	6,46		6,58	6,56	6,43	6,58	6,37	6,66	6,47	6,31	6,63	6,34	6,11	7,04	5,97	6,64	7,07	7,37	7,41	7,95	7,89	7,72	8,12	8,94	8,12	7,83	7,73	7,81		
Bemuskelung Rücken*	Punkte	6,2		7,05	6,56	5,99	5,91	5,63	5,81	5,44	6,09	6,23	6,21	6,22	6,68	5,78	6,11	6,03	6,92	6,43	6,71	7,03	6,79	6,49	6,85	6,74	6,73	7,67	6,49		
Rückenlänge*	cm	38,5		39,3	39,5	40,7	40,7	41,4	41,4	42,3	39,8	42	40,6	40,4	40,6	40	38,3	39,7	40,5	38,9	39,9	38	41,4	38,9	36,8	37,4	40,1	37	35,4		
Keulenumfang*	cm	62		65	66	66	66	62	66	65	65	66	65	65	65	63	70	67	66	66	67	67	66	68	67	68	66	66	67		
Nierenfett*	g	208		199	198	135	154	181	165	124	134	107	180	190	162	201	193	119	144	91	109	101	142	99	116	99	103	121	32		
Oberflächenfett*	Punkte	5,78		6,06	6,21	7,29	6,7	6,65	6,85	6,74	6,81	7,59	6,35	6,72	6,75	6,54	6,84	7,74	6,63	6,91	7,12	6,81	6,53	7,09	7,24	7,84	7,75	6,72	7,8		
Bemuskelung Schlachtkörper korr.; Punkte*	Punkte	6,33		6,84	6,53	6,22	6,19	6,01	6,11	5,85	6,19	6,33	6,25	6,22	6,78	5,85	6,25	6,48	7,13	6,87	7,19	7,38	7,14	7,07	7,72	7,32	7,17	7,61	7,11		

\*korr. auf 20 kg Schlachtkörperwarmmasse

**Prüfprotokolle  
Merinolangwollschaf**

## Prüfprotokoll der Mast- und Schlachtleistungsprüfung 2007

<b>Bock-Nr.</b>	<b>BI204519</b>	geb.:	11.12.2003	<b>Rasse:</b>	MLW
AL/PTZ g:	427	V	WA200223	MLW	Züchter: Bibra
WQ/BEM/ÄE:	8 / 9 / 8	M	201197-0	MLW	Besitzer: Wilczak
Genotyp:	G1				

<u>Nachkommenleistung</u>		Leistungen 2007					Zuchtwert/ Index	
gelieferte Nachkommen 2007:		3	Tierzahl	abs.	min	max	s	
Zunahme Aufzucht	g	3	356	299	395	51		
Einstallalter	d	3	62,7	58	72	8,1		
Einstallgewicht	kg	3	27	26,5	27,9	0,8		
<b><u>Mastleistung</u></b>								
PTZ	g	3	387	336	429	47,0		
105-d Zun.	g	3	400	364	421	31,4		
Futterverwertung MJ ME/kg Zunahme								87
<b>Index Mastleistung</b>		17						<b>109</b>
<b><u>Lebendbonitur (bei 40 kg)</u></b>								
WQ	Punkte	3	7,3	7	8	0,6		
BEM	Punkte	3	7,0	7	7			
ÄE	Punkte	3	6,0	4	7	1,7		
Wolllänge	mm	3	46,6	44,3	49,3	2,5		
<b><u>Schlachtleistung</u></b>								
Schlachtkörperwarmmasse	kg	2	21,8	20,5	23,0	1,8		
Blatt	Punkte	2	5,7	5,5	5,9	0,3		
Rücken	Punkte	2	5,6	5,2	5,9	0,5		
Keule	Punkte	2	5,7	5,4	5,9	0,3		
US-Kotlett	mm	3	26,57	23,69	28,83	2,62		
<b>Index Bemuskelung</b>		17/10						<b>159</b>
Oberflächenfett	Punkte	2	6,3	6,1	6,6	0,34		
Nierenfett	g	2	205	201	208	5		
US-Fett	mm	3	2,35	1,23	3,50	1,13		
<b>Index Verfettung</b>		17/10						<b>86</b>
<b>INDEX MAST- UND SCHLACHTLEISTUNG</b>								<b>142</b>
Rücklänge	cm	2	41,7	39,5	43,9	3,1		
Keulenumfang	cm	2	62,0	61,0	63,0	2,0		

### Selektionsentscheid (bis Einstellung in ELP):

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

### Leistungen der in die Eigenleistungsprüfung Station übernommenen Söhne

HB-Nr.: Züchter	MLP/Zü	Fuv		US Fett/US- Kotelett	Lammbon: WQ/BEM/AE	Zuchtwerte		
		PTZ / Zun	MJ ME/kg PTZ			Zun./Futter	Bem/Fett	Index M+S/ Scrapie-GT
DE0116100 13108	MLP 7182	429 / -	33	1,23 / 28,83	7 / 7 / 7	121 / 95	131 / 105	<b>135 / G2</b>

### Bemerkungen:

Die Schlachtleistungsmerkmale sind auf eine Schlachtkörpermasse von 20 kg, die US-Werte auf eine Lebendmasse von 40 kg korrigiert.  
 Der Bock vererbt eine hervorragende Bemuskelung. Aufgrund der schlechten Verfettung sollte ein weiterer Einsatz trotzdem geprüft werden!  
 Wollfeinheit: 1 x c , 2 x bc

## Prüfprotokoll der Mast- und Schlachtleistungsprüfung 2007

<b>Bock-Nr.</b>	<b>BI205412</b>	geb.:	22.01.2005	<b>Rasse:</b>	MLW
AL/PTZ g:	446	V	EI202387	MLW	Züchter: Bibra
WQ/BEM/ÄE:	7 / 8 / 8	M	202195-1	MLW	Besitzer: Wechmar
Genotyp:	G1				

Nachkommenleistung		Leistungen 2006					Zuchtwert/ Index	
gelieferte Nachkommen 2007:		13	Tierzahl	abs.	min	max	s	
Zunahme Aufzucht	g	13	398	282	494	62		
Einstallalter	d	13	39,9	32	49	4,5		
Einstallgewicht	kg	13	20,7	17,7	23,5	1,3		
<b>Mastleistung</b>								
PTZ	g	11	458	402	506	36,0		
105-d Zun.	g	11	460	393	505	32		
Futterverwertung MJ ME/kg Zunahme		11	29,1	24,7	34,1	3,0		127
<b>Index Mastleistung</b>		11						<b>147</b>
<b>Lebendbonitur (bei 40 kg)</b>								
WQ	Punkte	11	6,3	4	8	1,0		
BEM	Punkte	11	7,0	6	8	0,8		
ÄE	Punkte	11	5,6	4	7	1,3		
Wolllänge	mm	11	45,2	27,8	62,3	7,2		
<b>Schlachtleistung</b>								
Schlachtkörperwarmmasse	kg	4	20,8	19,8	22,6	1,2		
Blatt	Punkte	4	5,9	4,9	6,6	0,7		
Rücken	Punkte	4	6,1	5,4	7,0	0,7		
Keule	Punkte	4	6,6	5,9	7,0	0,5		
US-Kotlett	mm	11	27,60	24,09	31,90	2,43		
<b>Index Bemuskelung</b>		11/4						<b>101</b>
Oberflächenfett	Punkte	4	6,9	6,5	7,1	0,3		
Nierenfett	g	4	195	162	241	33		
US-Fett	mm	11	1,91	1,23	2,58	0,40		
<b>Index Verfettung</b>		11/4						<b>103</b>
<b>INDEX MAST- UND SCHLACHTLEISTUNG</b>								<b>121</b>
Rückenlänge	cm	4	38,1	36,0	39,9	1,9		
Keulenumfang	cm	4	70,0	63,0	86,0	11,0		

### Selektionsentscheid (bis Einnistung in ELP):

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

Leistungen der in die Eigenleistungsprüfung Station übernommenen Söhne

HB-Nr.	Züchter	MLP/Zü	Fuv				Lammbon: WQ/BEM/ÄE	Zuchtwerte	Index	M+S/ Scrapie-GT
			PTZ /	Zun	MJ ME/kg	US Fett/US-				
			105	PTZ	Kotelett	WQ/BEM/ÄE				
DE0116100	00187	MLP 6549	482 / -	32	1,86 / 31,90	7 / 8 / 6	144 / 109	132 / 106	<b>145 / G1</b>	
DE0116100	00256	MLP 6550	417 / -	27	2,16 / 26,60	6 / 7 / 7	106 / 123	93 / 97	<b>95 / G2</b>	
DE0116100	00307	MLP 6541	432 / -	34	1,69 / 24,79	6 / 6 / 6	120 / 95	84 / 103	<b>96 / G1</b>	
DE0116100	00363	MLP 6544	504 / -	26	1,73 / 30,45	7 / 7 / 7	153 / 135	129 / 109	<b>148 / G2</b>	
DE0116100	00189	Zü.	- / 288				109 / 104	98 / 103	<b>104 / G1</b>	
DE0116100	00262	Zü.	- / 383				123 / 114	100 / 101	<b>110 / G1</b>	
DE0116100	00265	Zü.	- / 319				114 / 114	99 / 102	<b>106 / G2</b>	
DE0116100	00285	Zü.	- / 279				111 / 114	98 / 103	<b>105 / G2</b>	
DE0116100	00303	Zü.	- / 294				115 / 114	99 / 102	<b>106 / G2</b>	
DE0116100	00305	Zü.	- / 404				129 / 108	96 / 98	<b>106 / G2</b>	
DE0116100	00330	Zü.	- / 404				134 / 114	102 / 101	<b>115 / G2</b>	
DE0116100	00337	Zü.	- / 414				141 / 114	104 / 101	<b>119 / G2</b>	
DE0116100	00353	Zü.	- / 358				127 / 110	112 / 100	<b>120 / G2</b>	
DE0116100	00354	Zü.	- / 355				129 / 113	102 / 101	<b>113 / G2</b>	
DE0116100	00359	Zü.	- / 379				134 / 113	102 / 101	<b>115 / G2</b>	

### Bemerkungen:

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

Hervorzuheben sind Mastleistung und Futterverwertung der Nachkommengruppe. Die Schlachtleistung ist durchschnittlich. Ein Weiterinsatz ist zu empfehlen.

Wollfeinheit: 5 x bc,6 x c

## Prüfprotokoll der Mast- und Schlachtleistungsprüfung 2007

<b>Bock-Nr.</b>	<b>EI204525</b>	geb.:	13.01.2004	Rasse:	MLW	
AL/PTZ g:	380	V	WE201307	MLW	Züchter:	
WQ/BEM/ÄE:	8 / 8 / 7	M	96332-0	MLW	Kieser	
Genotyp:	G1	Besitzer:				Kieser

Nachkommenleistung		Leistungen 2007					Zuchtwert/	
gelieferte Nachkommen 2007:		3	Tierzahl	abs.	min	max	s	Index
Zunahme Aufzucht	g	3	312	293	347	30		
Einstallalter	d	3	54	47	58	6,1		
Einstallgewicht	kg	3	21,7	21,3	22,2	0,5		
<b>Mastleistung</b>								
PTZ	g	3	396	316	449	70,0		
105-d Zun.	g	3	384	324	447	61,3		
Futterverwertung MJ ME/kg Zunahme		3	33,7	30,8	40,4	5,8		110
<b>Index Mastleistung</b>		6						<b>114</b>
<b>Lebendbonitur (bei 40 kg)</b>								
WQ	Punkte	3	5,7	4	7	1,5		
BEM	Punkte	3	6,3	6	7	0,6		
ÄE	Punkte	3	4,3	3	6	1,5		
Wolllänge	mm	3	46,8	40,9	53,2	6,3		
<b>Schlachtleistung</b>								
Schlachtkörperwarmmasse	kg	2	21,0	19,1	22,8	2,6		
Blatt	Punkte	2	5,9	5,1	6,6	1,0		
Rücken	Punkte	2	5,8	5,2	6,3	0,7		
Keule	Punkte	2	5,8	5,5	6,2	0,5		
US-Kotlett	mm	3	26,35	25,84	27,11	0,67		
<b>Index Bemuskelung</b>		6/4						<b>79</b>
Oberflächenfett	Punkte	2	6,7	6,5	6,8	0,2		
Nierenfett	g	2	198	156	240	60		
US-Fett	mm	3	1,40	1,00	1,69	0,35		
<b>Index Verfettung</b>		6/4						<b>116</b>
<b>INDEX MAST- UND SCHLACHTLEISTUNG</b>								<b>98</b>
Rückenlänge	cm	2	43,3	43,2	43,5	0,3		
Keulenumfang	cm	2	66,0	65,0	66,0	1,0		

### Selektionsentscheid (bis Einnistung in ELP):

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

Leistungen der in die Eigenleistungsprüfung Station übernommenen Söhne

HB-Nr.	Züchter	MLP/Zü	Fuv				Zuchtwerte			Index	M+S/
			PTZ /	Zun	MJ ME/kg	US Fett/US-	Lammbon:	Zun./Futter	Bem/Fett		
			105	PTZ	Kotelett	WQ/BEM/ÄE					
DE0116100	15584	MLP 7158	422 / -	30	1,50 / 25,84	7 / 7 / 6	106 / 111	84 / 113		<b>97 / G1</b>	

### Bemerkungen:

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

Aufgrund gravierender Mängel in der Bemuskelung sollte dieser Bock zukünftig nicht mehr in der Zucht eingesetzt werden!

Wollfeinheit: 2 x bc, 1 x c

## Prüfprotokoll der Mast- und Schlachtleistungsprüfung 2007

<b>Bock-Nr.</b>	<b>EI204545</b>	geb.:	25.01.2004	<b>Rasse:</b>	MLW
AL/PTZ g:	420	V	EI201387	MLW	Züchter:
WQ/BEM/ÄE:	7/8/7	M	202207-0	MLW	Besitzer:
Genotyp:	G1				Kieser

<b>Nachkommenleistung</b>		Leistungen 2007					Zuchtwert/ Index
gelieferte Nachkommen 2007:		2	Tierzahl	abs.	min	max	s
Zunahme Aufzucht	g	2	321	318	325	5	
Einstallalter	d	2	58	56	60	2,8	
Einstallgewicht	kg	2	23,7	22,8	24,5	1,2	
<b>Mastleistung</b>							
PTZ	g	2	424	405	443	27,0	
105-d Zun.	g	2	395,18	394,00	396,36	1,7	
Futterverwertung MJ ME/kg Zunahme		2	38,8	38,5	39,2	0,6	92
<b>Index Mastleistung</b>		6					<b>133</b>
<b>Lebendbonitur (bei 40 kg)</b>							
WQ	Punkte	2	5,0	5	5	0,0	
BEM	Punkte	2	7,0	7	7	0,0	
ÄE	Punkte	2	4,0	4	4	0,0	
Wolllänge	mm	2	38,0	33,4	42,5	6,4	
<b>Schlachtleistung</b>							
Schlachtkörperwarmmasse	kg	2	24,0	22,5	25,5	2,1	
Blatt	Punkte	2	5,9	5,6	6,1	0,4	
Rücken	Punkte	2	5,5	4,6	6,4	1,3	
Keule	Punkte	2	5,3	4,5	5,5	0,4	
US-Kotlett	mm	2	26,53	25,00	28,05	2,16	
<b>Index Bemuskelung</b>		6/5					<b>87</b>
Oberflächenfett	Punkte	2	6,8	6,5	7,1	0,4	
Nierenfett	g	2	162	127	197	49	
US-Fett	mm	2	1,26	1,03	1,49	0,33	
<b>Index Verfettung</b>		6/5					<b>105</b>
<b>INDEX MAST- UND SCHLACHTLEISTUNG</b>							<b>105</b>
Rückenlänge	cm	2	41,3	41,1	41,6	0,4	
Keulenumfang	cm	2	62,0	62,0	63,0	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.
Kieser	2	- / 2					2 / -			

Leistungen der in die Eigenleistungsprüfung Station übernommenen Söhne

HB-Nr.	Züchter	MLP/Zü	Fuv				Zuchtwerte			
			PTZ / 105	Zun PTZ	MJ ME/kg PTZ	US Fett/US- Kotelett	Lammbon: WQ/BEM/AE	Zun./Futter	Bem/Fett	Index M+S/ Scrapie-GT
DE0116100	15560	Zü.	-	/ 336				112 / 96	93 / 103	<b>100 / G1</b>

### Bemerkungen:

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

Aufgrund der Mängel in der Bemuskelung sollte dieser Bock zukünftig nicht mehr in der Zucht eingesetzt werden!

Wollfeinheit: 1 x bc, 1 x c

## Prüfprotokoll der Mast- und Schlachtleistungsprüfung 2007

<b>Bock-Nr.</b>	<b>EI204565</b>	geb.:	01.01.2004	Rasse:	MLW
AL/PTZ g:	- / 481	V	EI202380	MLW	Züchter:
WQ/BEM/ÄE:	8 / 6 / 6	M	G1	MLW	Besitzer:
Genotyp:	G1				Kieser

Nachkommenleistung		Leistungen 2007				Zuchtwert/	
gelieferte Nachkommen 2007:	1	Tierzahl	abs.	min	max	s	Index
Zunahme Aufzucht	g	1	320	320	320		
Einstallalter	d	1	64	64	64		
Einstallgewicht	kg	1	25,5	25,5	25,5		
<b>Mastleistung</b>							
PTZ	g	1	460	460	460		
105-d Zun.	g	1	406	406	406		
Futterverwertung MJ ME/kg Zunahme		1	32,8	32,8	32,8		107
<b>Index Mastleistung</b>		12					<b>151</b>
<b>Lebendbonitur (bei 40 kg)</b>							
WQ	Punkte	1	5,0	5	5		
BEM	Punkte	1	6,0	6	6		
ÄE	Punkte	1	6,0	6	6		
Wolllänge	mm	1	35,0	35,0	35,0		
<b>Schlachtleistung</b>							
Schlachtkörperwarmmasse	kg						
Blatt	Punkte						
Rücken	Punkte						
Keule	Punkte						
US-Kotlett	mm	1	24,75	24,75	24,75		
<b>Index Bemuskelung</b>		12/5					<b>111</b>
Oberflächenfett	Punkte						
Nierenfett	g						
US-Fett	mm	1	2,91	2,91	2,91		
<b>Index Verfettung</b>		12/5					<b>100</b>
<b>INDEX MAST- UND SCHLACHTLEISTUNG</b>							<b>128</b>
Rückenlänge	cm						
Keulenumfang	cm						

### Selektionsentscheid (bis Einnistung in ELP):

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

Leistungen der in die Eigenleistungsprüfung Station übernommenen Söhne

HB-Nr.	Züchter	MLP/Zü	Fuv				Zuchtwerte		
			PTZ / 105	Zun	MJ ME/kg PTZ	US Fett/US- Kotelett	Lammbon: WQ/BEM/AE	Zun./Futter	Bem/Fett
DE0116100	15338	MLP 7238	460 / -	33	2,91 / 24,75	5 / 6 / 6	121 / 104	83 / 92	91 / G2
DE0116000	94324	Zü.	- / 352				124 / 104	105 / 100	113 / G1
DE0116100	15601	Zü.	- / 394				128 / 104	106 / 100	115 / G1
DE0116100	15617	Zü.	- / 409				132 / 104	106 / 100	117 / G2

### Bemerkungen:

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

Die Nachkommen zeichneten sich durch hervorragende Zunahmen aus. Ein weiterer Einsatz ist zu empfehlen, auch wenn die Verfettung nur durchschnittlich ist.

Wollfeinheit: 1 x c

# **Prüfprotokolle Merinolandschaf**

## Prüfprotokoll der Mast- und Schlachtleistungsprüfung 2007

<b>Bock-Nr.</b>	<b>E 150</b>	geb.:	19.12.2002	<b>Rasse:</b>	ML
AL/PTZ g:	511	V	FR 675	ML	Züchter:
WQ/BEM/ÄE:	7 / 7 / 6	M	SR 385	ML	Kieser
Genotyp:	?				

Nachkommenleistung		Leistungen 2007					Zuchtwert/	
gelieferte Nachkommen 2007		3	Tierzahl	abs.	min	max	s	Index
Zunahme Aufzucht	g	3	307	284	325	21		
Einstallalter	d	3	64	59	69	5		
Einstallgewicht	kg	3	24,6	24,2	24,9	0,4		
<b>Mastleistung</b>								
PTZ	g	3	389	350	445	49,0		
105-d Zun.	g	3	363,83	340,38	390,91	25,5		
Futterverwertung MJ ME/kg Zunahme		3	37,1	33,1	43,3	5,5		86
<b>Index Mastleistung</b>		3						<b>85</b>
<b>Lebendbonitur (bei 40 kg)</b>								
WQ	Punkte	3	7,0	6	8	1,0		
BEM	Punkte	3	7,3	7	8	0,6		
ÄE	Punkte	3	4,3	4	5	0,6		
Wolllänge	mm	3	38,3	36,6	40,5	2,0		
<b>Schlachtleistung</b>								
Schlachtkörperwarmmasse	kg	2	23,4	23,2	23,6	0,3		
Blatt	Punkte	2	6,5	6,4	6,5	0,0		
Rücken	Punkte	2	5,6	5,2	6,1	0,6		
Keule	Punkte	2	6,4	6,3	6,4	0,1		
US-Kotlett	mm	3	29,31	27,75	32,17	2,48		
<b>Index Bemuskelung</b>		3/2						<b>121</b>
Oberflächenfett	Punkte	2	6,7	6,6	6,7	0,1		
Nierenfett	g	2	181	64	297	165		
US-Fett	mm	3	2,10	1,92	2,43	0,28		
<b>Index Verfettung</b>		3/2						<b>86</b>
<b>INDEX MAST- UND SCHLACHTLEISTUNG</b>								<b>103</b>
Rückenlänge	cm	2	41,4	40,5	42,4	1,4		
Keulenumfang	cm	2	62,0	60,0	63,0	2,0		

### Selektionsentscheid (bis Einstellung in ELP):

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

### Leistungen der in die Eigenleistungsprüfung Station übernommenen Söhne

HB-Nr.	Züchter	MLP/Zü	Fuv			Zuchtwerte			Index M+S
			PTZ / Zun	MJ ME/kg	US Fett/US- Kotelett	Lammbon: WQ/BEM/AE	Zun./Futter	Bem/Fett	
DE0116100	15592	Zü.	- / 296				84 / 92	108 / 94	<b>97 / G1</b>

### Bemerkungen:

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

\* Die Anzahl eingestellter Prüftiere mit Prüfabschluss lässt eine zuverlässige Zuchtwertschätzung nicht zu. Der Zuchtwert kann nicht anerkannt werden und hat nur informativen Charakter für den Züchter. Die Einstellung einer weiteren Prüfgruppe wird empfohlen.

Wollfeinheit: 3 x bc

## Prüfprotokoll der Mast- und Schlachtleistungsprüfung 2007

<b>Bock-Nr.</b>	<b>E205048</b>	geb.:	03.01.2005	Rasse:	ML
AL/PTZ g:	481	V	K931	Züchter:	Büchner
WQ/BEM/ÄE:	8 / 8 / 8	M	202573-0	Besitzer:	Büchner
Genotyp:	G1				

Nachkommenleistung		Leistungen 2007					Zuchtwert/ Index	
gelieferte Nachkommen 2007		8	Tierzahl	abs.	min	max	s	
Zunahme Aufzucht	g	8	356	311	402	31		
Einstallalter	d	8	51,4	46	56	3,9		
Einstallgewicht	kg	8	23,2	21,2	25,2	1,5		
<b>Mastleistung</b>								
PTZ	g	8	459	405	539	38,0		
105-d Zun.	g	8	434,46	413,59	451,61	15,6		
Futterverwertung MJ ME/kg Zunahme		8	30,4	26,7	34	2,3		137
<b>Index Mastleistung</b>		8						<b>145</b>
<b>Lebendbonitur (bei 40 kg)</b>								
WQ	Punkte	8	6,6	4	8	1,2		
BEM	Punkte	8	6,5	5	7	0,8		
ÄE	Punkte	8	4,6	4	7	1,2		
Wolllänge	mm	8	35,2	28,2	45,5	6,0		
<b>Schlachtleistung</b>								
Schlachtkörperwarmmasse	kg	6	21,6	20,4	23,1	1,1		
Blatt	Punkte	6	6,2	5,5	6,8	0,5		
Rücken	Punkte	6	5,9	5,2	6,5	0,5		
Keule	Punkte	6	6,7	5,9	7,9	0,7		
US-Kotlett	mm	8	28,18	25,10	29,69	1,59		
<b>Index Bemuskelung</b>		8/6						<b>125</b>
Oberflächenfett	Punkte	6	7,0	6,1	7,4	0,5		
Nierenfett	g	6	169	116	210	43		
US-Fett	mm	8	1,92	1,25	2,59	0,48		
<b>Index Verfettung</b>		8/6						<b>121</b>
<b>INDEX MAST- UND SCHLACHTLEISTUNG</b>								<b>149</b>
Rückenlänge	cm	6	40,7	39,7	41,9	0,9		
Keulenumfang	cm	6	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	sonst.
Büchner	8	2 / 6			2 / -		3 / -	1		

### Leistungen der in die Eigenleistungsprüfung Station übernommenen Söhne

HB-Nr.	Züchter	MLP/Zü	Fuv				Zuchtwerte			Index M+S
			PTZ / 105	Zun	MJ ME/kg PTZ	US Fett/US- Kotelett	Lammbon: WQ/BEM/ÄE	Zun./Futter	Bem/Fett	
DE0116100	19391	MLP 7098	445 / -	28	2,59 / 26,60	6 / 6 / 6	114 / 131	102 / 104	<b>109 / G2</b>	
DE0116100	19393	MLP 7095	454 / -	31	1,99 / 29,18	7 / 7 / 7	127 / 121	122 / 114	<b>135 / G1</b>	
DE0116100	19498	Zü.	- / 357				118 / 118	117 / 112	<b>127 / G1</b>	
DE0116100	19501	Zü.	- / 389				120 / 121	111 / 108	<b>120 / G1</b>	
DE0116100	19502	Zü.	- / 429				135 / 117	115 / 109	<b>130 / G1</b>	
DE0116100	19521	Zü.	- / 337				117 / 117	112 / 109	<b>121 / G1</b>	
DE0116100	19529	Zü.	- / 385				120 / 113	117 / 113	<b>128 / G1</b>	
DE0116100	19531	Zü.	- / 402				129 / 117	114 / 109	<b>127 / G2</b>	
DE0116100	19548	Zü.	- / 347				116 / 118	117 / 112	<b>126 / G1</b>	

### Bemerkungen:

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

Aufgrund der ausgezeichneten Prüfergebnisse in allen Merkmalen sollte der Bock in der Zucht verbleiben!

Wollfeinheit: 8 x bc

## Prüfprotokoll der Mast- und Schlachtleistungsprüfung 2007

<b>Bock-Nr.</b>	<b>GI 987</b>	geb.:	28.11.2004	Rasse:	ML
AL/PTZ g:		V	GI 849	Züchter:	Gimber
WQ/BEM/ÄE:	8 / 8 / 8	M	GI 891	Besitzer:	Werthwein
Genotyp:	G1				

Nachkommenleistung		Leistungen 2006					Zuchtwert/	
gelieferte Nachkommen 2006		7	Tierzahl	abs.	min	max	s	Index
Zunahme Aufzucht	g	7	299	219	334	39		
Einstallalter	d	7	49,4	39	65	10,5		
Einstallgewicht	kg	7	19,5	17,6	23,2	1,9		
<b>Mastleistung</b>								
PTZ	g	7	437	347	486	47,0		
105-d Zun.	g	7	394,95	300,97	440,43	57,5		
Futterverwertung MJ ME/kg Zunahme		7	30,3	26	33,8	2,8		108
<b>Index Mastleistung</b>		7						<b>110</b>
<b>Lebendbonitur (bei 40 kg)</b>								
WQ	Punkte	7	5,3	3	7	1,6		
BEM	Punkte	7	6,4	6	7	0,5		
ÄE	Punkte	7	4,9	4	6	1,1		
Wolllänge	mm	7	34,7	24,1	42,5	5,8		
<b>Schlachtleistung</b>								
Schlachtkörperwarmmasse	kg	5	19,9	18,2	22,7	1,8		
Blatt	Punkte	5	6,0	5,3	6,6	0,5		
Rücken	Punkte	5	6,2	5,5	7,3	0,7		
Keule	Punkte	5	6,6	5,3	7,2	0,8		
US-Kotlett	mm	7	28,42	26,34	30,30	1,56		
<b>Index Bemuskelung</b>		7/5						<b>96</b>
Oberflächenfett	Punkte	5	7,6	6,8	8,7	0,7		
Nierenfett	g	5	104	82	135	20		
US-Fett	mm	7	1,87	1,19	3,34	0,72		
<b>Index Verfettung</b>		7/5						<b>122</b>
<b>INDEX MAST- UND SCHLACHTLEISTUNG</b>								<b>114</b>
Rücklänge	cm	5	42,0	39,1	48,6	3,8		
Keulenumfang	cm	5	66,0	65,0	67,0	1,0		

### Selektionsentscheid (bis Einstellung in ELP):

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

### 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	Index	M+S
				105				Zun./Futter	Bem/Fett	Genotyp

### Bemerkungen:

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

Der Bock vererbt leichte Schwächen in der Bemuskelung. Aufgrund der guten Vererbung in den übrigen Merkmalen sollte ein weiterer Einsatz geprüft werden!

Wollfeinheit: 5 x bc, 2 x c

## Prüfprotokoll der Mast- und Schlachtleistungsprüfung 2007

<b>Bock-Nr.</b>	<b>M024409</b>	geb.:	07.12.2003	Rasse:	ML
AL/PTZ g:	369 / -	V	M021102	ML	Züchter: Mücke
WQ/BEM/ÄE:	7 / 8 / 7	M	M097745	ML	Besitzer: Büchner
Genotyp:	G1				

Nachkommenleistung		Leistungen 2007					Zuchtwert/ Index
gelieferte Nachkommen 2007		10	Tierzahl	abs.	min	max	s
Zunahme Aufzucht	g	10	316	287	356	22	
Einstallalter	d	10	57,7	55	63	2,6	
Einstallgewicht	kg	10	23,2	21,3	25,0	1,1	
<b>Mastleistung</b>							
PTZ	g	9	456	428	539	34,0	
105-d Zun.	g	9	405,93	340,57	468,89	35,3	
Futterverwertung MJ ME/kg Zunahme		9	31,6	28,4	34,9	2,2	111
<b>Index Mastleistung</b>		19					<b>103</b>
<b>Lebendbonitur (bei 40 kg)</b>							
WQ	Punkte	9	6,6	5	8	0,9	
BEM	Punkte	9	7,0	6	8	0,7	
ÄE	Punkte	9	5,0	3	7	1,3	
Wolllänge	mm	9	40,4	28,4	48,4	6,0	
<b>Schlachtleistung</b>							
Schlachtkörperwarmmasse	kg	5	21,9	20,7	23,4	1,1	
Blatt	Punkte	5	6,3	5,7	6,8	0,5	
Rücken	Punkte	5	5,9	4,4	6,8	0,9	
Keule	Punkte	5	6,4	5,8	6,9	0,4	
US-Kotlett	mm	9	28,39	25,20	32,55	2,47	
<b>Index Bemuskelung</b>		19/11					<b>112</b>
Oberflächenfett	Punkte	5	6,4	5,2	7,4	0,8	
Nierenfett	g	5	136	111	174	24	
US-Fett	mm	9	2,31	1,00	3,58	0,82	
<b>Index Verfettung</b>		19/11					<b>102</b>
<b>INDEX MAST- UND SCHLACHTLEISTUNG</b>							<b>111</b>
Rückenlänge	cm	5	40,7	39,8	41,4	0,6	
Keulenumfang	cm	5	66,0	64,0	67,0	1,0	

### Selektionsentscheid (bis Einstellung in ELP):

Herkunft	Selektions- und Ausschlußursachen								
	gesamt geliefert	Zucht / Merze	Prüf- ÄE ausschluß	Bein/ Horn	Typ/ Falten	Maul/ Hoden	WQ	Abst./ Zunahme	sonst.
Büchner	10	3 / 6	1	2 / 1		2 / 1			

Leistungen der in die Eigenleistungsprüfung Station übernommenen Söhne

HB-Nr. Züchter	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
DE 116100	19262	MLP 7099	460 / -	31	1,96 / 28,29	5 / 7 / 7	116 / 110	115 / 108	<b>122 / G2</b>
DE 116100	19363	MLP 7097	447 / -	33	2,15 / 29,71	6 / 7 / 6	114 / 107	120 / 106	<b>124 / G1</b>
DE 116100	19370	MLP 7092	468 / -	31	1,59 / 26,08	6 / 6 / 6	120 / 108	96 / 110	<b>111 / G1</b>
DE 116100	19372	Zü.	- / 426				119 / 105	109 / 100	<b>114 / G1</b>
DE 116100	19496	Zü.	- / 410				114 / 104	108 / 110	<b>111 / G1</b>
DE 116100	19524	Zü.	- / 376				105 / 104	106 / 100	<b>107 / G2</b>
DE 116100	19525	Zü.	- / 354				102 / 104	106 / 100	<b>106 / G2</b>
DE 116100	19533	Zü.	- / 440				120 / 104	109 / 99	<b>114 / G2</b>
DE 116100	19535	Zü.	- / 358				101 / 104	106 / 100	<b>105 / G1</b>
DE 116100	19536	Zü.	- / 441				119 / 109	101 / 101	<b>109 / G2</b>
DE 116100	19537	Zü.	- / 398				110 / 104	107 / 100	<b>109 / G1</b>
DE 116100	19541	Zü.	- / 417				113 / 104	108 / 100	<b>111 / G2</b>
DE 116100	19543	Zü.	- / 371				101 / 104	106 / 100	<b>105 / G1</b>
DE 116100	19549	Zü.	- / 396				110 / 104	107 / 100	<b>109 / G2</b>
DE 116100	19552	Zü.	- / 442				115 / 105	116 / 98	<b>117 / G2</b>

### Bemerkungen:

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

Die Nachkommen dieses Bockes zeigen in allen Merkmalen leicht positive Leistungen. Dem weiteren Einsatz steht nichts entgegen.

Wollfeinheit: 8 x bc, 1 x c

## Prüfprotokoll der Mast- und Schlachtleistungsprüfung 2007

<b>Bock-Nr.</b>	<b>RL 1320</b>	geb.: 05.04.2003	Rasse: <b>ML</b>
AL/PTZ g:	390 / -	V RL 1200 ML	Züchter: Ross
WQ/BEM/ÄE:	7 / 8 / 7	M RL 844 ML	Besitzer: Umbreit
Genotyp:	G1		

Nachkommenleistung		Leistungen 2006					Zuchtwert/ Index
gelieferte Nachkommen 2006		14	Tierzahl	abs.	min	max	s
Zunahme Aufzucht	g	14	393	250	657	118	
Einstallalter	d	14	39	28	50	7,7	
Einstallgewicht	kg	14	19,9	15,5	26,3	3,6	
<b>Mastleistung</b>							
PTZ	g	12	440	374	474	30,0	
105-d Zun.	g	12	454,36	333,33	590,91	72,3	
Futterverwertung MJ ME/kg Zunahme		12	28,5	22,3	34,9	4,5	95
<b>Index Mastleistung</b>		12					<b>101</b>
<b>Lebendbonitur (bei 40 kg)</b>							
WQ	Punkte	12	7,3	5	8	1,0	
BEM	Punkte	12	6,7	6	8	0,7	
ÄE	Punkte	12	5,3	3	7	1,2	
Wolllänge	mm	12	36,9	30,5	46,8	4,6	
<b>Schlachtleistung</b>							
Schlachtkörperwarmmasse	kg	10	22,6	20,8	24,4	1	
Blatt	Punkte	10	6,3	5,5	7,5	0,8	
Rücken	Punkte	10	6,1	5,1	6,9	0,6	
Keule	Punkte	10	6,4	5,6	7,4	0,6	
US-Kotlett	mm	12	27,84	24,19	30,72	1,94	
<b>Index Bemuskelung</b>		12/11					<b>100</b>
Oberflächenfett	Punkte	10	7,0	6,4	7,6	0,5	
Nierenfett	g	10	201	73	351	69	
US-Fett	mm	12	1,86	1,44	2,61	0,42	
<b>Index Verfettung</b>		12/11					<b>82</b>
<b>INDEX MAST- UND SCHLACHTLEISTUNG</b>							<b>90</b>
Rückenlänge	cm	10	39,4	34,6	45,3	4,3	
Keulenumfang	cm	10	65,0	62,0	68,0	2,0	

### Selektionsentscheid (bis Einstellung in ELP):

Herkunft	gesamt			Selektions- und Ausschlußursachen					
	geliefert	Zucht / Merze	Prüf- ÄE ausschluß	Bein/ Rücken	Typ/ Falten	Maul/ Hoden	Fig.	Abst./ Zunahme	sonst.
Umbreit	14	1 / 11	2	4 / -			1	7 / -	

Leistungen der in die Eigenleistungsprüfung Station übernommenen Söhne

HB-Nr.	Züchter	MLP/Zü	Fuv				Zuchtwerte		Index	M+S
			PTZ / 105	Zun	MJ ME/kg PTZ	US Fett/US- Kotelett	Lammbon: WQ/BEM/AE	Zun./Futter		
DE0116100	16991	MLP 6408	421 / -	35	1,72 / 30,22	8 / 7 / 7	106 / 82	127 / 82	<b>113 / G2</b>	
DE0116100	18997	Zü.	- / 551				114 / 98	102 / 90	<b>101 / G2</b>	
DE0116100	18998	Zü.	- / 554				114 / 98	102 / 90	<b>101 / G2</b>	
DE0116100	19000	Zü.	- / 484				101 / 98	100 / 91	<b>95 / G2</b>	
DE0116100	19001	Zü.	- / 444				91 / 98	98 / 92	<b>91 / G2</b>	
DE0116100	19029	Zü.	- / 470				84 / 98	97 / 92	<b>87 / G1</b>	
DE0116100	19034	Zü.	- / 551				114 / 98	100 / 91	<b>101 / G2</b>	

### Bemerkungen:

Die Schlachtleistungsmerkmale sind auf eine Schlachtkörpermasse von 20 kg, die US-Werte auf eine Lebendmasse von 40 kg korrigiert.  
 Aufgrund der unterdurchschnittlichen Leistungen in Verfettung und Futterverwertung sollte von einem weiteren Einsatz des Bockes in der Zucht abgesehen werden!  
 Wollfeinheit: 2 x b, 9 x bc, 1 x c

## Prüfprotokoll der Mast- und Schlachtleistungsprüfung 2007

<b>Bock-Nr.</b>	<b>S 5073</b>	geb.:	26.08.2004	<b>Rasse:</b>	<b>ML</b>
AL/PTZ g:	345	V	SR 350	Züchter:	Schleich
WQ/BEM/ÄE:	6 / 8 / 7	M	S 4521	Besitzer:	Otto
Genotyp:	G1				

Nachkommenleistung		Leistungen 2007					Zuchtwert/ Index	
gelieferte Nachkommen 2007		12	Tierzahl	abs.	min	max	s	
Zunahme Aufzucht	g	12	317	211	390	49		
Einstallalter	d	12	55,1	46	66	6,1		
Einstallgewicht	kg	12	22,3	18,3	25,7	2,3		
<b>Mastleistung</b>								
PTZ	g	10	384	317	453	39,0		
105-d Zun.	g	10	377,52	314,56	434	39,4		
Futterverwertung MJ ME/kg Zunahme		10	34,9	28,9	40	3,3		72
<b>Index Mastleistung</b>		10						<b>68</b>
<b>Lebendbonitur (bei 40 kg)</b>								
WQ	Punkte	10	6,3	3	8	1,6		
BEM	Punkte	10	6,5	5	8	0,9		
AE	Punkte	10	4,0	3	6	0,8		
Wolllänge	mm	10	42,7	26,2	50,7	7,5		
<b>Schlachtleistung</b>								
Schlachtkörperwarmmasse	kg	10	21,8	20	23,7	1,2		
Blatt	Punkte	10	5,8	4,6	6,9	0,8		
Rücken	Punkte	10	5,4	4,4	6,3	0,5		
Keule	Punkte	10	6,5	5,5	7,0	0,5		
US-Kotlett	mm	10	25,92	23,65	28,72	1,53		
<b>Index Bemuskelung</b>		10						<b>89</b>
Oberflächenfett	Punkte	10	6,7	6,0	7,4	0,5		
Nierenfett	g	10	124	67	184	43		
US-Fett	mm	10	1,58	0,91	2,84	0,61		
<b>Index Verfettung</b>		10						<b>104</b>
<b>INDEX MAST- UND SCHLACHTLEISTUNG</b>								<b>82</b>
Rückenlänge	cm	10	42,3	39,0	44,8	1,7		
Keulenumfang	cm	10	65,0	61,0	68,0	3,0		

### Selektionsentscheid (bis Einstellung in ELP):

Herkunft	gesamt			Selektions- und Ausschlußsachen						
	geliefert	Zucht / Merze	ÄE	Prüf- ausschluß	Bein/ Rücken	Typ/ Falten	Maul/ Hoden	WQ	Abst./ Zunahme	sonst.
Otto	12	- / 10	2	2	5 / -		- / 2		- / 2	

### Leistungen der in die Eigenleistungsprüfung Station übernommenen Söhne

HB-Nr.	Züchter	MLP/Zü	Fuv			Zuchtwerte			Index	M+S
			PTZ / 105	Zun	MJ ME/kg PTZ	US Fett/US- Kotelett	Lammbon: WQ/BEM/AE	Zun./Futter		
DE0116100	16283	Zü.	- / 339			82 / 84	93 / 103		<b>89 / G1</b>	
DE0116100	16285	Zü.	- / 308			76 / 81	91 / 99		<b>83 / G2</b>	
DE0116100	16286	Zü.	- / 667			141 / 84	103 / 100		<b>118 / G2</b>	
DE0116100	16287	Zü.	- / 325			84 / 84	93 / 102		<b>90 / G1</b>	
DE0116100	19297	Zü.	- / 336			85 / 84	93 / 103		<b>91 / G1</b>	
DE0116100	16298	Zü.	- / 318			82 / 84	93 / 103		<b>89 / G1</b>	
DE0116100	16366	Zü.	- / 302			74 / 84	92 / 103		<b>85 / G1</b>	
DE0116100	16367	Zü.	- / 413			92 / 84	95 / 102		<b>94 / G2</b>	
DE0116100	16369	Zü.	- / 360			85 / 84	93 / 102		<b>91 / G2</b>	
DE0116100	16371	Zü.	- / 308			76 / 81	91 / 99		<b>83 / G2</b>	
DE0116100	16374	Zü.	- / 273			73 / 84	92 / 103		<b>85 / G1</b>	
DE0116100	16377	Zü.	- / 410			91 / 84	95 / 102		<b>94 / G2</b>	
DE0116100	16378	Zü.	- / 321			83 / 84	93 / 102		<b>89 / G2</b>	
DE0116100	16381	Zü.	- / 357			80 / 84	93 / 102		<b>88 / G1</b>	
DE0116100	16382	Zü.	- / 354			79 / 84	93 / 103		<b>88 / G2</b>	
DE0116100	16383	Zü.	- / 324			73 / 84	91 / 103		<b>85 / G1</b>	
DE0116100	16384	Zü.	- / 398			89 / 84	94 / 102		<b>92 / G2</b>	
DE0116100	16562	Zü.	- / 444			70 / 84	91 / 103		<b>83 / G2</b>	
DE0116100	16563	Zü.	- / 547			85 / 84	93 / 102		<b>91 / G2</b>	
DE0116100	16564	Zü.	- / 316			70 / 84	91 / 103		<b>83 / G2</b>	
DE0116100	16566	Zü.	- / 490			85 / 84	93 / 102		<b>91 / G2</b>	
DE0116100	16568	Zü.	- / 507			64 / 84	90 / 103		<b>80 / G2</b>	
DE0116100	16569	Zü.	- / 552			91 / 94	95 / 102		<b>94 / G2</b>	
DE0116100	16571	Zü.	- / 573			94 / 82	99 / 104		<b>99 / G2</b>	
DE0116100	16576	Zü.	- / 575			88 / 84	94 / 102		<b>92 / G2</b>	
DE0116100	16577	Zü.	- / 568			92 / 84	95 / 102		<b>94 / G2</b>	
DE0116100	16578	Zü.	- / 563			72 / 84	91 / 103		<b>84 / G2</b>	
DE0116100	16580	Zü.	- / 500			78 / 81	92 / 101		<b>101 / G2</b>	

### 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 schlechten Vererbungsleistung nicht weiter in der Zucht eingesetzt werden!  
 Wollfeinheit: 5 x bc,5 x c

## Prüfprotokoll der Mast- und Schlachtleistungsprüfung 2007

<b>Bock-Nr.</b>	<b>S 5191</b>	geb.:	09.03.2004	<b>Rasse:</b>	ML
AL/PTZ g:	407	V	S 2990	ML	Züchter: Schmutz
WQ/BEM/ÄE:	7 / 8 / 7	M	S 2699	ML	Besitzer: Bogk
Genotyp:	G1				

Nachkommenleistung		Leistungen 2007					Zuchtwert/	
gelieferte Nachkommen 2007		14	Tierzahl	abs.	min	max	s	Index
Zunahme Aufzucht	g	14	355	273	491	64		
Einstallalter	d	14	49,9	35	60	7,9		
Einstallgewicht	kg	14	22,3	20,4	24,4	1,2		
<b>Mastleistung</b>								
PTZ	g	14	442	346	511	49,0		
105-d Zun.	g	14	424,87	341,9	524,68	54,4		
Futterverwertung MJ ME/kg Zunahme		14	29,8	26	35,3	2,8		108
<b>Index Mastleistung</b>		14						<b>123</b>
<b>Lebendbonitur (bei 40 kg)</b>								
WQ	Punkte	14	6,5	4	6	1,0		
BEM	Punkte	14	6,8	5	8	0,9		
ÄE	Punkte	14	5,1	3	7	1,1		
Wolllänge	mm	14	39,0	20,7	66,6	12,2		
<b>Schlachtleistung</b>								
Schlachtkörperwarmmasse	kg	14	21,2	18,8	23,7	1,6		
Blatt	Punkte	14	6,5	5,8	7,4	0,5		
Rücken	Punkte	14	6,0	4,8	7,3	0,6		
Keule	Punkte	14	6,4	5,7	8,6	0,7		
US-Kotlett	mm	14	27,04	23,20	30,90	2,27		
<b>Index Bemuskellung</b>		14						<b>97</b>
Oberflächenfett	Punkte	14	7,3	6,8	8,2	0,4		
Nierenfett	g	14	135	74	221	39		
US-Fett	mm	14	1,95	1,49	2,77	0,38		
<b>Index Verfettung</b>		14						<b>108</b>
<b>INDEX MAST- UND SCHLACHTLEISTUNG</b>								<b>111</b>
Rückenlänge	cm	14	40,7	32,2	42,8	2,7		
Keulenumfang	cm	14	66,0	62,0	68,0	1,0		

### Selektionsentscheid (bis Einnistung in ELP):

Herkunft	Selektions- und Ausschlußursachen								
	gesamt geliefert	Zucht / Merze	Prüf- / ÄE ausschluß	Bein/ Rücken	Typ/ Falten	Horn/ Hoden	WQ	Abst./ Zunahme	sonst.
Bogk	14	- / 14		2 / -		1 / 1	1	8 / 1	

### Leistungen der in die Eigenleistungsprüfung Station übernommenen Söhne

HB-Nr.	Züchter	MLP/Zü	Fuv			Zuchtwerte			Index M+S
			PTZ/ 105	Zun	MJ ME/kg PTZ	US Fett/US- Kotelett	Lammbon: WQ/BEM/AE	Zun./Futter	
DE0116100	05976	Zü.	- / 478				112 / 104	98 / 104	<b>106 / G1</b>
DE0116100	05977	Zü.	- / 451				106 / 104	97 / 104	<b>103 / G2</b>
DE0116100	05978	Zü.	- / 429				119 / 104	100 / 103	<b>109 / G2</b>
DE0116100	05979	Zü.	- / 438				121 / 104	100 / 103	<b>110 / G2</b>
DE0116100	05980	Zü.	- / 511				119 / 104	100 / 103	<b>109 / G2</b>
DE0116100	05981	Zü.	- / 443				111 / 104	98 / 104	<b>105 / G1</b>
DE0116100	05982	Zü.	- / 408				97 / 104	96 / 105	<b>98 / G1</b>
DE0116100	05983	Zü.	- / 490				116 / 104	99 / 104	<b>108 / G2</b>
DE0116100	05984	Zü.	- / 473				111 / 104	98 / 104	<b>105 / G1</b>

### Bemerkungen:

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

Die Stärke des Bockes liegt in der Vererbung guter Zunahmen. Ein weiterer Einsatz ist wegen des leicht negativen Bemuskellungszuchtwertes trotzdem zu prüfen!

Wollfeinheit: 1 x b, 11 x bc, 1 x c, 1 x cd

## Prüfprotokoll der Mast- und Schlachtleistungsprüfung 2007

<b>Bock-Nr.</b>	<b>WA205102</b>	geb.:	09.12.2004	<b>Rasse:</b>	ML
AL/PTZ g:	432	V	S2761	Züchter:	Wilczak
WQ/BEM/ÄE:	7/7/8	M	97023-0	Besitzer:	H.Schmidt
Genotyp:	ARR/ARQ G2				

<b>Nachkommenleistung</b>		Leistungen 2007					Zuchtwert/ Index	
gelieferte Nachkommen 2007		8	Tierzahl	abs.	min	max	s	
Zunahme Aufzucht	g	8	361,33	282,22	470	59,74		
Einstallalter	d	8	41,88	30	48	6,24		
Einstallgewicht	kg	8	19,9	17,7	23,2	2,0		
<b>Mastleistung</b>								
PTZ	g	7	434	409	464	17,0		
105-d Zun.	g	7	442,25	404,85	488,37	30,3		
Futterverwertung MJ ME/kg Zunahme		7	30,8	28,7	34,4	2,0		130
<b>Index Mastleistung</b>		7						<b>122</b>
<b>Lebendbonitur (bei 40 kg)</b>								
WQ	Punkte	7	6,7	6	7	0,5		
BEM	Punkte	7	5,9	5	7	0,7		
ÄE	Punkte	7	5,1	3	7	1,5		
Wolllänge	mm	7	39,9	35,5	44,3	3,0		
<b>Schlachtleistung</b>								
Schlachtkörperwarmmasse	kg	6	22,7	22	23,7	0,6		
Blatt	Punkte	6	5,9	4,6	6,6	0,8		
Rücken	Punkte	6	5,8	5,1	6,5	0,6		
Keule	Punkte	6	6,7	5,6	8,4	1,0		
US-Kotlett	mm	7	26,16	23,35	28,13	1,62		
<b>Index Bemuskellung</b>		7/6						<b>90</b>
Oberflächenfett	Punkte	6	6,9	6,4	7,7	0,6		
Nierenfett	g	6	165	125	240	41		
US-Fett	mm	7	2,42	1,38	5,21	1,31		
<b>Index Verfettung</b>		7/6						<b>97</b>
<b>INDEX MAST- UND SCHLACHTLEISTUNG</b>								<b>100</b>
Rückenlänge	cm	6	41,4	38,5	43,4	1,7		
Keulenumfang	cm	6	66,0	63,0	67,0	2,0		

### Selektionsentscheid (bis Einnistung in ELP):

Herkunft	Selektions- und Ausschlußursachen								
	gesamt geliefert	Zucht / Merze	Prüf- ÄE	Prüf- ausschluß	Bein/ Rücken	Typ/ Falten	Maul/ Horn	Scräpie	Abst./ Zunahme
Schmidt	8	1/6	1			2/1	3		

### Leistungen der in die Eigenleistungsprüfung Station übernommenen Söhne

HB-Nr.	Züchter	MLP/Zü	Fuv				Zuchtwerte			Index M+S
			PTZ/ Zun	MJ ME/kg	US Fett/US- Kotelett	Lammbon: WQ/BEM/ÄE	Zun./Futter	Bem/Fett	Genotyp	
DE 116100	14035	MLP 7005	409 / -	34	1,38 / 25,14	7 / 6 / 7	112 / 110	86 / 106	97 / G2	
DE 116100	14011	Zü.	- / 434				115 / 114	96 / 98	102 / G1	
DE 116100	14013	Zü.	- / 402				111 / 114	96 / 98	99 / G2	
DE 116100	14014	Zü.	- / 398				110 / 114	95 / 98	99 / G1	

### Bemerkungen:

Die Schlachtleistungsmerkmale sind auf eine Schlachtkörpermasse von 20 kg, die US-Werte auf eine Lebendmasse von 40 kg korrigiert.  
Aufgrund des schlechten Zuchtwertes in der Bemuskellung ist ein weiterer Einsatz dieses Bockes in der Zucht nicht zu empfehlen!  
Wollfeinheit: 3 x bc,4 x c

# **Prüfprotokolle Fleischschafe**

## Prüfprotokoll der Mast- und Schlachtleistungsprüfung 2007

<b>Bock-Nr.</b>	<b>B34394</b>	geb.:	07.01.2005	Rasse:	SKF
AL/PTZ g:	574 / -	V	WF-003319	Züchter:	Schmücker
WQ/BEM/ÄE:	8 / 8 / 8	M	NS-B-002034	Besitzer:	Scheringer
Genotyp:	G1				

Nachkommenleistung		Leistungen 2007					Zuchtwert/	
gelieferte Nachkommen 2007:		6	Tierzahl	abs.	min	max	s	Index
Zunahme Aufzucht	g	6	357	292	431	50		
Einstallalter	d	6	53,2	45	64	8,7		
Einstallgewicht	kg	6	23,7	21,2	26,7	2,0		
<b>Mastleistung</b>								
PTZ	g	6	485	373	611	86,0		
105-d Zun.	g	6	443	400	513	44,5		
Futterverwertung MJ ME/kg Zunahme		6	30,7	23,1	39,7	5,8		104
<b>Index Mastleistung</b>		6						<b>121</b>
<b>Lebendbonitur (bei 40 kg)</b>								
WQ	Punkte	6	5,8	5	7	0,8		
BEM	Punkte	6	6,8	5	8	1,0		
ÄE	Punkte	6	4,5	4	6	0,8		
Wolllänge	mm	6	32,7	22,1	45,8	8,3		
<b>Schlachtleistung</b>								
Schlachtkörperwarmmasse	kg	5	20,8	15,2	24,3	3,7		
Blatt	Punkte	5	7,0	6,2	8,0	0,7		
Rücken	Punkte	5	6,8	6,0	8,2	0,9		
Keule	Punkte	5	7,7	5,9	9,5	1,3		
US-Kotlett	mm	6	29,33	25,88	32,99	2,36		
<b>Index Bemuskelung</b>		6/5						<b>115</b>
Oberflächenfett	Punkte	5	6,5	4,1	7,7	1,6		
Nierenfett	g	5	142	45	256	97		
US-Fett	mm	6	1,95	1,38	3,42	0,77		
<b>Index Verfettung</b>								<b>90</b>
<b>INDEX MAST- UND SCHLACHTLEISTUNG</b>								<b>114</b>
Rückenlänge	cm	5	41,4	38,2	47,9	3,8		
Keulenumfang	cm	5	66,0	57,0	72,0	6,0		

### Selektionsentscheid (bis Einnistung in ELP):

Herkunft	gesamt			Selektions- und Ausschlußursachen						
	geliefert	Zucht / Merze	Prüf- ÄE ausschluß	Bein/ Rücken	Typ/ Falten	Maul/ Hoden	WQ	Abst./ Bemusk.	sonst.	
Großfahner	6	1 / 5		2 / -		- / 2		- / 1		

Leistungen der in die Eigenleistungsprüfung Station übernommenen Söhne

HB-Nr.	Züchter	MLP/Zü	Fuv				Zuchtwerte		
			PTZ / 105	Zun	MJ ME/kg PTZ	US Fett/US- Kotelett	Lammbon: WQ/BEM/AE	Zun./Futter	Bem/Fett
DE0116000	18446	MLP 7194	459	28	2,05 / 30,19	6 / 8 / 6	105 / 113	107 / 92	<b>103 / G1</b>
DE0116000	18443	Zü.	308				100 / 100	112 / 93	<b>106 / G1</b>
DE0116000	18445	Zü.	298				100 / 101	105 / 95	<b>102 / G1</b>
DE0116000	98879	Zü.	224				90 / 101	104 / 96	<b>96 / G2</b>

### Bemerkungen:

Die Schlachtleistungsmerkmale sind auf eine Schlachtkörpermasse von 20 kg, die US-Werte auf eine Lebendmasse von 40 kg korrigiert.  
Trotz guter Zunahmen und Bemuskelung ist aufgrund des schlechten Zuchtwertes Verfettung ein weiterer Einsatz in der Zucht zu prüfen!  
Wollfeinheit: 1 x bc,5 x c

## Prüfprotokoll der Mast- und Schlachtleistungsprüfung 2007

<b>Bock-Nr.</b>	<b>BL340</b>	geb.:	23.12.2004	Rasse:	SU
AL/PTZ g:	519 / -	V	BB053810	Züchter:	Brill
WQ/BEM/ÄE:	8 / 8 / 7	M	B164	Besitzer:	Lorenz
Genotyp:	G1				

Nachkommenleistung		Leistungen 2007					Zuchtwert/	
gelieferte Nachkommen 2007:		9	Tierzahl	abs.	min	max	s	Index
Zunahme Aufzucht	g	9	343,38	268,33	395,65	48,46		
Einstallalter	d	9	48,89	45	60	4,7		
Einstallgewicht	kg	9	21,6	19,5	23,2	1,3		
<b>Mastleistung</b>								
PTZ	g	6	414	255	512	88,0		
105-d Zun.	g	6	417,28	350,47	464,89	47,0		
Futterverwertung MJ ME/kg Zunahme		6	35,7	27,8	53,8	9,5		58
<b>Index Mastleistung</b>		5						<b>46</b>
<b>Lebendbonitur (bei 40 kg)</b>								
WQ	Punkte	6	5,8	4	7	1,0		
BEM	Punkte	6	7,5	7	8	0,6		
ÄE	Punkte	6	5,0	4	7	1,3		
Wolllänge	mm	6	30,5	27,6	36,5	3,6		
<b>Schlachtleistung</b>								
Schlachtkörperwarmmasse	kg	4	24,0	20,2	30,4	4,6		
Blatt	Punkte	4	7,5	6,8	8,2	0,7		
Rücken	Punkte	4	6,7	6,4	7,0	0,3		
Keule	Punkte	4	8,1	7,9	8,6	0,3		
US-Kotlett	mm	6	27,66	24,67	29,02	1,61		
<b>Index Bemuskelung</b>		5/3						<b>85</b>
Oberflächenfett	Punkte	4	7,8	6,1	11	2,3		
Nierenfett	g	3	99	53	142	45		
US-Fett	mm	6	2,25	1,33	2,83	0,51		
<b>Index Verfettung</b>		5/3						<b>78</b>
<b>INDEX MAST- UND SCHLACHTLEISTUNG</b>								<b>55</b>
Rückenlänge	cm	4	37,4	35,9	38,1			
Keulenumfang	cm	4	68,0	67,0	68,0	1,0		

### Selektionsentscheid (bis Einnistung in ELP):

	Selektions- und Ausschlußursachen									
	gesamt	Zucht /	Prüf-	Bein/	Typ/	Maul/	Abst./			
Herkunft	geliefert	Merze	ÄE	ausschluß	Rücken	Falten	Hoden	WQ	Zunahme	sonst.
Lorenz	9	- / 6	3				3 / -	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	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.

Aufgrund der sehr schlechten Zuchtwerte in allen Merkmalskomplexen ist von einem weiteren Einsatz des Bockes in der Zucht unbedingt abzuraten!!!

Wollfeinheit: 5 x c, 1 x cd

## Prüfprotokoll der Mast- und Schlachtleistungsprüfung 2006

<b>Bock-Nr.</b>	<b>G 023326</b>	geb.:	21.01.2003	<b>Rasse:</b>	SKF
AL/PTZ g:	425	V	G020017	Züchter:	Gaudian
WQ/BEM/ÄE:	7 / 8 / 8	M	G200138	Besitzer:	Beyer/Schäfer
Genotyp:	G1				

Nachkommenleistung		Leistungen 2006					Zuchtwert/ Index	
gelieferte Nachkommen 2006:		15	Tierzahl	abs.	min	max	s	
Zunahme Aufzucht	g	15	290,17	232,14	473,33	60,61		
Einstallalter	d	15	56,06	30	71	11,37		
Einstallgewicht	kg	15	20,8	17,1	24,4	2,2		
<b>Mastleistung</b>								
PTZ	g	8	466	394	539	51,0		
105-d Zun.	g	8	407,5	335,58	509,41	61,7		
Futterverwertung MJ ME/kg Zunahme		8	33,4	27,5	36,5	2,9		100
<b>Index Mastleistung</b>								<b>95</b>
<b>Lebendbonitur (bei 40 kg)</b>								
WQ	Punkte	8	6,1	4	7	1,1		
BEM	Punkte	8	7,0	6	8	0,5		
ÄE	Punkte	8	4,8	4	7	1,2		
Wolllänge	mm	8	41,2	23,5	59,0	11,5		
<b>Schlachtleistung</b>								
Schlachtkörperwarmmasse	kg	8	23,1	17,7	27,8	3,9		
Blatt	Punkte	8	7,1	6,1	8,5	0,9		
Rücken	Punkte	8	6,7	6,0	7,8	0,5		
Keule	Punkte	8	8,0	7,2	8,6	0,5		
US-Kotlett	mm	8	26,98	23,89	29,12	2,14		
<b>Index Bemuskelung</b>								<b>102</b>
Oberflächenfett	Punkte	8	7,1	5,1	8,9	1,3		
Nierenfett	g	8	109	24	171	49		
US-Fett	mm	8	2,47	1,28	4,12	0,98		
<b>Index Verfettung</b>								<b>80</b>
<b>INDEX MAST- UND SCHLACHTLEISTUNG</b>								<b>88</b>
Rücklänge	cm	8	39,9	37,6	41,7	1,3		
Keulenumfang	cm	8	67,0	65,0	69,0	1,0		

### 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	sonst.
Schäfer	15	- / 8	7		4 / -		1	3 / -		

### Leistungen der in die Eigenleistungsprüfung Station übernommenen Söhne

HB-Nr.	Züchter	Ohr-Marke	MLP/Zü	PTZ / 105	Zun PTZ	Fuv MJ ME/kg	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.

Aufgrund des sehr schlechten Zuchtwerts Verfettung ist von einem weiteren Einsatz des Bockes in der Zucht unbedingt abzuraten!!!

Wollfeinheit: 5 x c,3 x cd

## Prüfprotokoll der Mast- und Schlachtleistungsprüfung 2007

<b>Bock-Nr.</b>	<b>GB 4011</b>	geb.:	06.12.2003	<b>Rasse:</b>	CHA	
AL/PTZ g:		V	TH 7126	Züchter:	P.Tait	
WQ/BEM/ÄE:	8 / 9 / 8	M	XYR 9043	Besitzer:	Raupach	
Genotyp:	G1					
<b>Nachkommenleistung</b>		Leistungen 2006				Zuchtwert/ Index
gelieferte Nachkommen 2006:	4	Tierzahl	abs.	min	max	s
Zunahme Aufzucht	g	4	344	259	383	58
Einstallalter	d	4	41,8	34	48	6,4
Einstallgewicht	kg	4	19,4	15,1	22,6	3,6
<b>Mastleistung</b>						
PTZ	g	3	390	363	412	25,0
105-d Zun.	g	3	412,2	390,1	439,13	24,9
Futterverwertung MJ ME/kg Zunahme		3	28,3	24,9	30,3	3,0
<b>Index Mastleistung</b>		3				74
						<b>88*</b>
<b>Lebendbonitur (bei 40 kg)</b>						
WQ	Punkte	3	6,0	6	6	0,0
BEM	Punkte	3	8,0	7	9	1,0
ÄE	Punkte	3	4,7	4	5	0,6
Wolllänge	mm	3	25,9	14,4	35,7	10,8
<b>Schlachtleistung</b>						
Schlachtkörperwarmmasse	kg					
Blatt	Punkte					
Rücken	Punkte					
Keule	Punkte					
US-Kotlett	mm	3	29,19	27,07	32,51	2,92
<b>Index Bemuskellung</b>		3				110*
Oberflächenfett	Punkte					
Nierenfett	g					
US-Fett	mm	3	1,08	0,89	1,29	0,20
<b>Index Verfettung</b>		3				98*
<b>INDEX MAST- UND SCHLACHTLEISTUNG</b>						<b>102*</b>
Rückenlänge	cm					
Keulenumfang	cm					

### Selektionsentscheid (bis Einnistung in ELP):

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

Leistungen der in die Eigenleistungsprüfung Station übernommenen Söhne

Mu -Nr.:	Ohr-Marke	MLP/Zü	Fuv				Zuchtwerte			
			PTZ /	Zun	MJ ME/kg	US Fett/US-	Lammbon:	Zun./Futter	Bem/Fett	Index
			105	PTZ			WQ/BEM/AE			
203116-1	6374	MLP	412 / -	30	0,89 / 27,1		6 / 7 / 5	94/75	96/101	<b>95/G1</b>
200026	6375	MLP	395 /	25	1,24 / 32,5		6 / 9 / 5	81/56	137/95	<b>118/G1</b>

### Bemerkungen:

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

\*Die Anzahl eingestallter Prüftiere mit Prüfabschluss lässt eine zuverlässige Zuchtwertschätzung nicht zu. Der Zuchtwert kann nicht anerkannt werden und hat nur informativen Charakter für den Züchter. Die Einnistung einer weiteren Prüfgruppe wird empfohlen.

Wollfeinheit: 1 x b,2 x bc

## Prüfprotokoll der Mast- und Schlachtleistungsprüfung 2007

<b>Bock-Nr.</b>	<b>HM200</b>	geb.:	13.12.2003	Rasse:	SKF
AL/PTZ g:	467 / -	V	RA726	Züchter:	Huber
WQ/BEM/ÄE:	7 / 8 / 7	M	HM74	Besitzer:	Knoll
Genotyp:	G2				

Nachkommenleistung		Leistungen 2006					Zuchtwert/
gelieferte Nachkommen 2007:		8	abs.	min	max	s	Index
Zunahme Aufzucht	g	8	358	303	422	45	
Einstallalter	d	8	54,4	39	60	7,3	
Einstallgewicht	kg	8	24,3	20,1	29,9	3,1	
<b>Mastleistung</b>							
PTZ	g	8	479	431	567	46,0	
105-d Zun.	g	8	453	415	522	34,4	
Futterverwertung MJ ME/kg Zunahme		8	31,3	25,1	35,0	3,8	66
<b>Index Mastleistung</b>							<b>122</b>
<b>Lebendbonitur (bei 40 kg)</b>							
WQ	Punkte	8	4,5	3	6	0,9	
BEM	Punkte	8	6,6	6	7	0,5	
ÄE	Punkte	8	5,0	4	7	1,1	
Wolllänge	mm	8	29,2	22,9	41,6	6,1	
<b>Schlachtleistung</b>							
Schlachtkörperwarmmasse	kg	5	22,0	19,8	23,7	1,9	
Blatt	Punkte	5	6,8	6,0	7,4	0,6	
Rücken	Punkte	5	6,5	6,1	7,1	0,5	
Keule	Punkte	5	7,4	7,0	7,7	0,4	
US-Kotlett	mm	8	27,64	26,40	30,18	1,31	
<b>Index Bemuskelung</b>							<b>87</b>
Oberflächenfett	Punkte	5	7,4	5,9	8,5	1,0	
Nierenfett	g	5	88	18	144	53	
US-Fett	mm	8	1,54	1,87	0,27	0,27	
<b>Index Verfettung</b>							<b>117</b>
<b>INDEX MAST- UND SCHLACHTLEISTUNG</b>							<b>108</b>
Rückenlänge	cm	5	38,7	38,0	40,0	0,9	
Keulenumfang	cm	5	66,0	60,0	69,0	4,0	

### 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.	
Knoll	8	- / 8		1 / -	- / 1	1 / 1	4			

Leistungen der in die Eigenleistungsprüfung Station übernommenen Söhne

HB-Nr.	Züchter	MLP/Zü	Fuv				Zuchtwerte				
			PTZ / 105	Zun	MJ ME/kg	US Fett/US- Kotelett	Lammbon: 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.  
 Aufgrund der schlechten Zuchtwerte Futterverwertung und Bemuskelung ist von einem weiteren Einsatz des Bockes in der Zucht abzuraten!!!  
 Wollfeinheit: 2 x bc,6 x c

## Prüfprotokoll der Mast- und Schlachtleistungsprüfung 2007

<b>Bock-Nr.</b>	<b>J205749</b>	geb.:	08.03.2005	Rasse:	SU
AL/PTZ g:	- / 411	V	GE204763	Züchter:	Jung
WQ/BEM/ÄE:	7 / 8 / 7	M	201806-1	Besitzer:	Haupt
Genotyp:	G2				

Nachkommenleistung		Leistungen 2007					Zuchtwert/	
gelieferte Nachkommen 2007:		4	Tierzahl	abs.	min	max	s	Index
Zunahme Aufzucht	g	4	437,5	346,3	610,53	118,38		
Einstallalter	d	4	45	38	54	6,63		
Einstallgewicht	kg	4	24,2	21,8	28,2	2,8		
<b>Mastleistung</b>								
PTZ	g	2	452	433	471	27,0		
105-d Zun.	g	2	545	474	615	100,0		
Futterverwertung MJ ME/kg Zunahme		2	32,9	30,4	35,5	3,6		82
<b>Index Mastleistung</b>		2						<b>95</b>
<b>Lebendbonitur (bei 40 kg)</b>								
WQ	Punkte	2	5,5	5	6	0,7		
BEM	Punkte	2	7,0	7	7	0,0		
ÄE	Punkte	2	4,0	4	4	0,0		
Wolllänge	mm	2	33,2	32,5	33,8	1,0		
<b>Schlachtleistung</b>								
Schlachtkörperwarmmasse	kg	2	24,0	20,6	27,3	4,7		
Blatt	Punkte	2	6,7	6,5	6,9	0,3		
Rücken	Punkte	2	6,5	6,1	6,9	0,5		
Keule	Punkte	2	8,1	7,9	8,3	0,3		
US-Kotlett	mm	2	27,55	26,10	29,00	2,05		
<b>Index Bemuskelung</b>		2						<b>86</b>
Oberflächenfett	Punkte	2	7,1	5,2	8,9	2,6		
Nierenfett	g	2	99	29	168	98		
US-Fett	mm	2	1,93	1,60	2,26	0,47		
<b>Index Verfettung</b>		2						<b>89</b>
<b>INDEX MAST- UND SCHLACHTLEISTUNG</b>							<b>81</b>	
Rückenlänge	cm	2	38,9	37,6	40,0	1,5		
Keulenumfang	cm	2	68,0	67,0	68,0	1,0		

### Selektionsentscheid (bis Einnistung in ELP):

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

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									

### Bemerkungen:

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

\*Die Anzahl eingestellter Prüftiere mit Prüfabschluss lässt eine zuverlässige Zuchtwertschätzung nicht zu. Der Zuchtwert kann nicht anerkannt werden und hat nur informativen Charakter für den Züchter. Die Einnistung einer weiteren Prüfgruppe wird empfohlen.

Wollfeinheit: 1 x c, 1 x cd

## Prüfprotokoll der Mast- und Schlachtleistungsprüfung 2007

<b>Bock-Nr.</b>	<b>KS051003</b>	geb.:	03.12.2004	<b>Rasse:</b>	SKF
AL/PTZ g:	548	V	H-000130	Züchter:	Lübstorf
WQ/BEM/ÄE:	8 / 7 / 8	M	KS-202158	Besitzer:	Scheffel
Genotyp:	G1				

Nachkommenleistung		Leistungen 2007					Zuchtwert/	
gelieferte Nachkommen 2007:		6	Tierzahl	abs.	min	max	s	Index
Zunahme Aufzucht	g	6	292	227	366	52		
Einstallalter	d	6	52,7	46	63	7		
Einstallgewicht	kg	6	20,2	17,7	22,2	1,5		
<b>Mastleistung</b>								
PTZ	g	4	494	462	537	32,0		
105-d Zun.	g	4	437,88	416,16	461,96	20,3		
Futterverwertung MJ ME/kg Zunahme								106*
<b>Index Mastleistung</b>		4						<b>122*</b>
<b>Lebendbonitur (bei 40 kg)</b>								
WQ	Punkte	4	6,0	4	7	1,4		
BEM	Punkte	4	6,8	6	8	1,0		
ÄE	Punkte	4	5,0	4	6	1,2		
Wolllänge	mm	4	41,7	37,9	44,2	2,8		
<b>Schlachtleistung</b>								
Schlachtkörperwarmmasse	kg	3	21,2	18,6	23,0	2,3		
Blatt	Punkte	3	7,4	6,6	8,3	0,8		
Rücken	Punkte	3	7,0	6,2	8,4	1,2		
Keule	Punkte	3	7,9	7,7	8,1	0,2		
US-Kotlett	mm	4	27,47	26,19	29,06	1,19		
<b>Index Bemuskelung</b>		4/3						<b>88*</b>
Oberflächenfett	Punkte	3	6,8	6,5	7,2	0,4		
Nierenfett	g	3	101	52	133	43		
US-Fett	mm	4	2,20	1,70	3,00	0,56		
<b>Index Verfettung</b>		4/3						<b>105*</b>
<b>INDEX MAST- UND SCHLACHTLEISTUNG</b>								<b>102*</b>
Rückenlänge	cm	3	38,0	32,4	41,5	4,9		
Keulenumfang	cm	3	67,0	65,0	68,0	1,0		

### Selektionsentscheid (bis Einnistung in ELP):

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

Leistungen der in die Eigenleistungsprüfung Station übernommenen Söhne

HB-Nr.	Züchter	MLP/Zü	Fuv				Zuchtwerte		
			PTZ / 105	Zun MJ ME/kg PTZ	US Fett/US- Kotelett	Lambbon: WQ/BEM/AE	Zun./Futter	Bem/Fett	Index
DE0116001	67699	MLP 7006	462 / -	35	3,0 / 27,41	7 / 7 / 6	97 / 88	81 / 92	<b>80 / G1</b>
DE0116001	67704	Zü.	- / 462				110/100	102/99	<b>105/G1</b>
DE0116001	67706	Zü.	- / 445				107/100	101/99	<b>103/G1</b>
DE0116001	67707	Zü.	- / 492				117/100	103/99	<b>108/G1</b>
DE0116001	67708	Zü.	- / 420				101/100	100/100	<b>101/G1</b>

### Bemerkungen:

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

\*Die Anzahl eingestallter Prüftiere mit Prüfabschluss lässt eine zuverlässige Zuchtwertschätzung nicht zu. Der Zuchtwert kann nicht anerkannt werden und hat nur informativen Charakter für den Züchter. Die Einnistung einer weiteren Prüfgruppe wird empfohlen.

Wollfeinheit: 3 x c, 1 x cd

## Prüfprotokoll der Mast- und Schlachtleistungsprüfung 2007

<b>Bock-Nr.</b>	<b>KS051113</b>	geb.:	12.12.2004	<b>Rasse:</b>	<b>SKF</b>
AL/PTZ g:	526	V	KS200792	Züchter:	Lübstorf
WQ/BEM/ÄE:	8 / 8 / 8	M	KS201279	Besitzer:	Gareiß
Genotyp:	G1				

Nachkommenleistung		Leistungen 2007					Zuchtwert/	
gelieferte Nachkommen 2007:		6	Tierzahl	abs.	min	max	s	Index
Zunahme Aufzucht	g	6	389	320	480	73		
Einstallalter	d	6	45,8	41	60,0	7,3		
Einstallgewicht	kg	6	22,6	18,8	25	2,6		
<b>Mastleistung</b>								
PTZ	g	6	390	304	450	55,0		
105-d Zun.	g	6	427,83	347,22	519,18	72,3		
Futterverwertung MJ ME/kg Zunahme								112
<b>Index Mastleistung</b>		6						<b>77</b>
<b>Lebendbonitur (bei 40 kg)</b>								
WQ	Punkte	6	6,8	6	8	1,0		
BEM	Punkte	6	7,2	7	8	0,4		
ÄE	Punkte	6	5,2	4	7	1,3		
Wolllänge	mm	6	46,0	42,0	49,6	3,1		
<b>Schlachtleistung</b>								
Schlachtkörperwarmmasse	kg	3	20,2	19,6	20,9	0,7		
Blatt	Punkte	3	7,6	6,8	8,1	0,7		
Rücken	Punkte	3	6,6	5,8	7,1	0,7		
Keule	Punkte	3	7,3	5,9	8,0	1,2		
US-Kotlett	mm	6	26,76	25,21	29,66	1,58		
<b>Index Bemuskelung</b>		6/3						<b>82</b>
Oberflächenfett	Punkte	3	6,8	5,8	7,4	0,8		
Nierenfett	g	3	132	112	153	21		
US-Fett	mm	6	2,22	1,68	3,25	0,60		
<b>Index Verfettung</b>		6/3						<b>68</b>
<b>INDEX MAST- UND SCHLACHTLEISTUNG</b>								<b>59</b>
Rückenlänge	cm	3	42,3	40,9	43,8	1,4		
Keulenumfang	cm	3	65,0	64,0	66,0	1,0		

### Selektionsentscheid (bis Einnistung in ELP):

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

Leistungen der in die Eigenleistungsprüfung Station übernommenen Söhne

HB-Nr.	Züchter	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				
DE0116100	21297	MLP 7250	423	35	3,25 / 29,66	6 / 7 / 6		83 / 90	106 / 69		<b>81 / G1</b>

### Bemerkungen:

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

Aufgrund der sehr schlechten Zuchtwerte ist von einem weiteren Einsatz des Bockes in der Zucht unbedingt abzuraten!!!

Wollfeinheit: 5 x c, 1 x cd

## Prüfprotokoll der Mast- und Schlachtleistungsprüfung 2007

<b>Bock-Nr.</b>	<b>LS205638</b>	geb.:	10.05.2005	Rasse:	SKF
AL/PTZ g:	489	V	SK251	SKF	Züchter:
WQ/BEM/ÄE:	8 / 8 / 7	M	99011-1	SKF	Sünna
Genotyp:	G1			Besitzer:	Knoll

Nachkommenleistung		Leistungen 2007					Zuchtwert/	
gelieferte Nachkommen 2007:		8	Tierzahl	abs.	min	max	s	Index
Zunahme Aufzucht	g	8	541	453	662	67		
Einstallalter	d	8	35,4	32	38	2,3		
Einstallgewicht	kg	8	24,1	20,4	27,8	2,6		
<b>Mastleistung</b>								
PTZ	g	7	463	423	498	26,0		
105-d Zun.	g	7	524,0	416,4	575,4	55,3		
Futterverwertung MJ ME/kg Zunahme		7	27,8	23,7	32,9	3,0		140
<b>Index Mastleistung</b>		7						<b>138</b>
<b>Lebendbonitur (bei 40 kg)</b>								
WQ	Punkte	7	6,9	6	8	0,7		
BEM	Punkte	7	7,0	6	8	0,6		
ÄE	Punkte	7	5,0	3	6	1,3		
Wolllänge	mm	7	42,5	37,7	51,5	4,7		
<b>Schlachtleistung</b>								
Schlachtkörperwarmmasse	kg	3	20,9	20,7	21,2	0,3		
Blatt	Punkte	3	7,5	6,8	7,9	0,6		
Rücken	Punkte	3	6,1	5,7	6,8	0,6		
Keule	Punkte	3	7,6	6,9	8,9	1,2		
US-Kotlett	mm	7	28,10	25,82	30,62	1,73		
<b>Index Bemuskelung</b>		7/3						<b>115</b>
Oberflächenfett	Punkte	3	7,0	6,5	7,4	0,5		
Nierenfett	g	3	88	68	110	21		
US-Fett	mm	7	1,85	1,10	2,62	0,54		
<b>Index Verfettung</b>		7/3						<b>114</b>
<b>INDEX MAST- UND SCHLACHTLEISTUNG</b>								<b>134</b>
Rückenlänge	cm	3	38,4	36,8	40,7	2,0		
Keulenumfang	cm	3	67,0	65,0	69,0	2,0		

### Selektionsentscheid (bis Einnistung in ELP):

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

Leistungen der in die Eigenleistungsprüfung Station übernommenen Söhne

HB-Nr.	Züchter	MLP/Zü	Fuv				Zuchtwerte			
			PTZ /	Zun	MJ ME/kg	US Fett/US-	Lammbon:	Zun./Futter	Bem/Fett	Index
			105	PTZ	Kotelett	WQ/BEM/ÄE				
DE0116100	04235	MLP 7083	474	29	1,10 / 28,91	7 / 7 / 6	121 / 121	106 / 122	<b>125 / G1</b>	
DE0116100	04236	MLP 7082	479	26	2,62 / 28,05	8 / 7 / 6	134 / 127	115 / 97	<b>97 / G1</b>	
DE0116100	04237	MLP 7081	454	33	1,61 / 28,83	6 / 7 / 6	122 / 118	109 / 111	<b>122 / G2</b>	

### Bemerkungen:

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

Die sehr guten Zuchtwerte in allen Merkmalskomplexen sprechen unbedingt für den weiteren Einsatz des Bockes in der Zucht!

Wollfeinheit: 6 x c, 1 x cd

## Prüfprotokoll der Mast- und Schlachtleistungsprüfung 2007

<b>Bock-Nr.</b>	<b>RJ054348</b>	geb.:	17.03.2005	Rasse:	SU
AL/PTZ g:		V	RJ 053954	Züchter:	Reitmann
WQ/BEM/ÄE:	7 / 7 / 7	M	RJ 55135	Besitzer:	Jung
Genotyp:	G1				

Nachkommenleistung		Leistungen 2007					Zuchtwert/	
gelieferte Nachkommen 2007:		6	Tierzahl	abs.	min	max	s	Index
Zunahme Aufzucht	g	6	360	312	398	38		
Einstallalter	d	6	50	48	55	2,7		
Einstallgewicht	kg	6	23,1	20,2	25,6	2,4		
<b>Mastleistung</b>								
PTZ	g	6	497	439	554	44,0		
105-d Zun.	g	6	457,29	408,74	489,02	30,4		
Futterverwertung MJ ME/kg Zunahme		6	29,7	27,7	31,8	1,7		126
<b>Index Mastleistung</b>		6						<b>141</b>
<b>Lebendbonitur (bei 40 kg)</b>								
WQ	Punkte	6	6,7	6	7	0,5		
BEM	Punkte	6	7,3	6	8	0,8		
ÄE	Punkte	6	6,2	4	7	1,3		
Wolllänge	mm	6	43,7	36,9	51,1	5,0		
<b>Schlachtleistung</b>								
Schlachtkörperwarmmasse	kg	1	20,6	20,6	20,6			
Blatt	Punkte	1	7,9	7,9	7,9			
Rücken	Punkte	1	6,9	6,9	6,9			
Keule	Punkte	1	8,9	8,9	8,9			
US-Kotlett	mm	6	30,51	28,26	32,86	1,91		
<b>Index Bemuskelung</b>		6/1						<b>126</b>
Oberflächenfett	Punkte	1	7,2	7,2	7,2			
Nierenfett	g	1	116	116	116			
US-Fett	mm	6	1,80	1,30	2,61	0,45		
<b>Index Verfettung</b>		6/1						<b>114</b>
<b>INDEX MAST- UND SCHLACHTLEISTUNG</b>								<b>143</b>
Rückenlänge	cm	1	36,8	36,8	36,8			
Keulenumfang	cm	1	67,0	67,0	67,0			

### Selektionsentscheid (bis Einnistung in ELP):

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

Leistungen der (in die Eigenleistungsprüfung Station übernommenen) Söhne -Rückführung/Züchteraufzucht:

HB-Nr.	Züchter	MLP/Zü	Fuv				Zuchtwerte		
			PTZ / 105	Zun	MJ ME/kg	US Fett/US- Kotelett	Lammbon: WQ/BEM/AE	Zun./Futter	Bem/Fett
DE0116100	06738	MLP 7190	540 / -	32	1,93 / 28,26	7 / 8 / 5	127 / 113	100 / 110	<b>116</b>
DE0116100	06740	MLP 7186	464 / -	30	1,80 / 32,3	6 / 7 / 7	107 / 115	124 / 105	<b>124</b>
DE0116100	06741	MLP 7188	500 / -	29	1,30 / 29,30	6 / 8 / 7	128 / 117	113 / 117	<b>130</b>
DE0116100	06742	MLP 7185	482 / -	28	1,60 / 28,99	7 / 6 / 7	116 / 117	115 / 108	<b>123</b>
DE0116100	06743	MLP 7187	439 / -	31	2,61 / 32,86	7 / 7 / 7	95 / 111	130 / 93	<b>118</b>

### Bemerkungen:

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

Die sehr guten Zuchtwerte in allen Merkmalskomplexen sprechen unbedingt für den weiteren Einsatz des Bockes in der Zucht!  
Wollfeinheit: 6 x c

## Prüfprotokoll der Mast- und Schlachtleistungsprüfung 2007

<b>Bock-Nr.</b>	<b>RR205957</b>	geb.:	16.03.2005	Rasse:	CHA
AL/PTZ g:	333 / -	V	GB203127	Züchter:	Raupach
WQ/BEM/ÄE:	- / 8 / 8	M	203125-0	Besitzer:	Raupach
Genotyp:	G1				

Nachkommenleistung		Leistungen 2007					Zuchtwert/	
gelieferte Nachkommen 2007:		7	Tierzahl	abs.	min	max	s	Index
Zunahme Aufzucht	g	7	339,18	256,86	434,88	61,57		
Einstallalter	d	7	50,71	43	61	5,56		
Einstallgewicht	kg	7	22	18,1	24	2,1		
<b>Mastleistung</b>								
PTZ	g	6	416	379	493	43,0		
105-d Zun.	g	6	419,02	377,78	471,88	41,6		
Futterverwertung MJ ME/kg Zunahme		6	31,8	27,2	38,2	4,2		115
<b>Index Mastleistung</b>		6						<b>120</b>
<b>Lebendbonitur (bei 40 kg)</b>								
WQ	Punkte	6	7,0	6	8	1,1		
BEM	Punkte	6	8,2	8	9	0,4		
ÄE	Punkte	6	6,7	4	8	1,6		
Wolllänge	mm	6	20,9	16,8	28,9	4,5		
<b>Schlachtleistung</b>								
Schlachtkörperwarmmasse	kg							
Blatt	Punkte							
Rücken	Punkte							
Keule	Punkte							
US-Kotlett	mm	6	30,38	28,05	32,64	1,78		
<b>Index Bemuskelung</b>		6 / -						<b>104</b>
Oberflächenfett	Punkte							
Nierenfett	g							
US-Fett	mm	6	1,49	0,85	2,52	0,58		
<b>Index Verfettung</b>		6 / -						<b>111</b>
<b>INDEX MAST- UND SCHLACHTLEISTUNG</b>								<b>117</b>
Rückenlänge	cm							
Keulenumfang	cm							

### Selektionsentscheid (bis Einstallung in ELP):

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

Leistungen der(in die Eigenleistungsprüfung Station übernommenen) Söhne-Rückführung/Züchteraufzucht:

HB-Nr.	Züchter	MLP/Zü	Fuv				Zuchtwerte			
			PTZ / 105	Zun 105	MJ ME/kg PTZ	US Fett/US- Kotelett	Lammbon: WQ/BEM/AE	Zun./Futter	Bem/Fett	Index
DE0116100	12537	MLP 7345	493 / -	27,2	1,2/ 32,6	6 / 8 / 8	152/132	127/121	<b>153</b>	
DE0116100	12540	MLP 7344	405 / -	28,8	1,2/ 28,5	8 / 8 / 8	114/121	91/112	<b>105</b>	
DE0116100	12574	MLP 7347	400 / -	33,5	1,5/ 28,0	8 / 8 / 6	115/107	92/106	<b>103</b>	
DE0116100	12580	MLP 7346	382 / -	38,2	1,7/ 30,5	6 / 8 / 6	114/84	107/102	<b>112</b>	
DE0116100	12594	MLP 7350	436 / -	28,8	0,9/ 31,5	8 / 9 / 8	125/122	114/120	<b>132</b>	

### Bemerkungen:

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

Die guten Zuchtwerte in allen Merkmalskomplexen sprechen für den weiteren Einsatz des Bockes in der Zucht!

Wollfeinheit: 5 x bc, 1 x c

## Prüfprotokoll der Mast- und Schlachtleistungsprüfung 2007

<b>Bock-Nr.</b>	<b>SG025512</b>	geb.:	23.12.2004	Rasse:	SKF
AL/PTZ g:	536 / -	V	HE-PF-000481	Züchter:	Gaudian
WQ/BEM/ÄE:	9 / 8 / 9	M	G-021170	Besitzer:	Matzat
Genotyp:	G1				

Nachkommenleistung		Leistungen 2007					Zuchtwert/ Index
gelieferte Nachkommen 2007:		8	Tierzahl	abs.	min	max	s
Zunahme Aufzucht	g	8	346,43	215,63	471,05	82,28	
Einstallalter	d	8	50,5	38	64	9,34	
Einstallgewicht	kg	8	21,9	18,3	24,7	2,4	
<b>Mastleistung</b>							
PTZ	g	8	426	352	518	59,0	
105-d Zun.	g	8	408,19	310,48	474,47	60,9	
Futterverwertung MJ ME/kg Zunahme		8	29,9	25,1	37,7	4,0	117
<b>Index Mastleistung</b>							<b>93</b>
<b>Lebendbonitur (bei 40 kg)</b>							
WQ	Punkte	8	7,5	7	8	0,5	
BEM	Punkte	8	6,9	5	8	0,8	
ÄE	Punkte	8	5,0	3	7	1,7	
Wolllänge	mm	8	37,8	25,8	51,3	9,4	
<b>Schlachtleistung</b>							
Schlachtkörperwarmmasse	kg	4	21,9	20	23,7	1,6	
Blatt	Punkte	4	6,6	6,0	7,5	0,7	
Rücken	Punkte	4	6,0	5,6	6,4	0,3	
Keule	Punkte	4	7,1	6,0	7,8	0,8	
US-Kotlett	mm	8	26,99	24,44	28,65	1,58	
<b>Index Bemuskelung</b>							<b>58</b>
Oberflächenfett	Punkte	4	7,7	7,0	8,5	0,6	
Nierenfett	g	4	119	64	173	61	
US-Fett	mm	8	1,59	1,24	2,09	0,29	
<b>Index Verfettung</b>							<b>110</b>
<b>INDEX MAST- UND SCHLACHTLEISTUNG</b>							<b>70</b>
Rückenlänge	cm	4	39,7	38,4	41,0	1,5	
Keulenumfang	cm	4	67,0	66,0	68,0	1,0	

### Selektionsentscheid (bis Einnistung in ELP):

	Selektions- und Ausschlußursachen									
	gesamt	Zucht / Merze	Prüf- ÄE	Prüf- ausschluß	Bein/ Horn	Typ/ Falten	Maul/ Hoden	WQ	Abst./ Zunahme	sonst.
Herkunft	8	2 / 6			1 / 1	- / 1	1 / 1		- / 1	
Matzat										

Leistungen der in die Eigenleistungsprüfung Station übernommenen Söhne

HB-Nr.	Züchter	MLP/Zü	Fuv				Zuchtwerte		
			PTZ / 105	Zun PTZ	MJ ME/kg US Fett/US- Kotelett	Lammbon: WQ/BEM/ÄE	Zun./Futter	Bem/Fett	Index
DE0116100	21150	MLP 7205	483 / -	26	1,29 / 24,4	8 / 7 / 7	118 / 122	61 / 113	<b>84 / G2</b>
DE0116100	21168	MLP 7339	385 / -	31	2,09 / 27,3	7 / 7 / 7	95 / 110	81 / 92	<b>79 / G1</b>

### Bemerkungen:

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

Aufgrund der sehr schlechten Zuchtwerte ist von einem weiteren Einsatz des Bockes in der Zucht unbedingt abzuraten!!!

Wollfeinheit: 8 x c

## Prüfprotokoll der Mast- und Schlachtleistungsprüfung 2007

<b>Bock-Nr.</b>	<b>ST041920</b>	geb.:	16.01.2004	Rasse:	SKF
AL/PTZ g:		V	G 022204	Züchter:	Stoll
WQ/BEM/ÄE:	8 / 7 / 8	M	MW 201125	Besitzer:	GareiB
Genotyp:	G1				

Nachkommenleistung		Leistungen 2006					Zuchtwert/	
gelieferte Nachkommen 2007:		8	Tierzahl	abs.	min	max	s	Index
Zunahme Aufzucht	g	8	401	283	474	63		
Einstallalter	d	8	48	42	62	6,4		
Einstallgewicht	kg	8	24,1	18,6	27,6	3,1		
<b>Mastleistung</b>								
PTZ	g	5	439	348	595	107,0		
105-d Zun.	g	5	462,22	388,46	522,37	48,1		
Futterverwertung MJ ME/kg Zunahme		5	32,1	26,4	37,7	4,2		69
<b>Index Mastleistung</b>		5						<b>90</b>
<b>Lebendbonitur (bei 40 kg)</b>								
WQ	Punkte	5	6,0	4	7	1,2		
BEM	Punkte	5	6,8	6	7	0,5		
ÄE	Punkte	5	5,4	4	6	0,9		
Wolllänge	mm	5	38,8	34,8	49,0	6,1		
<b>Schlachtleistung</b>								
Schlachtkörperwarmmasse	kg	3	21,0	19,8	21,8	1,1		
Blatt	Punkte	3	6,8	6,0	7,6	0,8		
Rücken	Punkte	3	7,1	6,6	7,5	0,5		
Keule	Punkte	3	7,2	6,8	7,9	0,6		
US-Kotlett	mm	5	29,28	27,95	30,33	1,14		
<b>Index Bemuskelung</b>		5/3						<b>110</b>
Oberflächenfett	Punkte	3	6,8	5,9	7,6	0,8		
Nierenfett	g	3	143	104	203	53		
US-Fett	mm	5	1,98	1,31	2,50	0,49		
<b>Index Verfettung</b>		5/3						<b>84</b>
<b>INDEX MAST- UND SCHLACHTLEISTUNG</b>								<b>95</b>
Rückenlänge	cm	3	39,1	37,5	40,1	1,4		
Keulenumfang	cm	3	67,0	66,0	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.	
GareiB	8	2 / 3	3	1 / -			1	1 / -		

Leistungen der in die Eigenleistungsprüfung Station übernommenen Söhne

HB-Nr.	Züchter	MLP/Zü	Fuv				Zuchtwerte			
			PTZ / 105	Zun PTZ	MJ ME/kg PTZ	US Fett/US- Kotelett	Lammbon: WQ/BEM/AE	Zun./Futter	Bem/Fett	Index
DE0116100	15128	MLP 6393	398	34	2,50 / 29,82	7 / 7 / 6	83/72	116/77	93/ G1	
DE0116100	15129	MLP 6407	595	26	1,88 / 28,14	6 / 6 / 5	133/92	94/110	113/ G1	

### Bemerkungen:

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

Aufgrund der schlechten Zuchtwerte ist von einem weiteren Einsatz des Bockes in der Zucht abzuraten!!!

Wollfeinheit: 2 x bc,3 x c

## Prüfprotokoll der Mast- und Schlachtleistungsprüfung 2007

<b>Bock-Nr.</b>	<b>ST203727</b>	geb.:	02.03.2003	Rasse:	SU
AL/PTZ g:	- / 489	V	GE020020	Züchter:	Stein
WQ/BEM/ÄE:	7 / 8 / 8	M	200804-2(D)	Besitzer:	Mäder
Genotyp:	G2				

Nachkommenleistung		Leistungen 2007					Zuchtwert/	
gelieferte Nachkommen 2007:		7	Tierzahl	abs.	min	max	s	Index
Zunahme Aufzucht	g	7	287	241	337	37		
Einstallalter	d	7	65,6	54	78	10,2		
Einstallgewicht	kg	7	23,5	21,6	25,1	1,4		
<b>Mastleistung</b>								
PTZ	g	7	456	376	579	64,0		
105-d Zun.	g	7	393	340	441	43,1		
Futterverwertung MJ ME/kg Zunahme		7	35,0	29,4	38,2	3,6		63
<b>Index Mastleistung</b>		7						<b>87</b>
<b>Lebendbonitur (bei 40 kg)</b>								
WQ	Punkte	7	5,7	4	7	1,1		
BEM	Punkte	7	7,9	6	9	1,1		
ÄE	Punkte	7	6,1	4	7	1,1		
Wolllänge	mm	7	34,4	25,2	44,4	6,8		
<b>Schlachtleistung</b>								
Schlachtkörperwarmmasse	kg	7	23,3	19,6	25,3	2		
Blatt	Punkte	7	7,2	6,5	8,6	0,7		
Rücken	Punkte	7	6,7	6,0	7,5	0,5		
Keule	Punkte	7	7,8	6,7	8,8	0,8		
US-Kotlett	mm	7	31,70	27,10	35,82	3,10		
<b>Index Bemuskelung</b>		7/7						<b>112</b>
Oberflächenfett	Punkte	7	7,8	5,8	9,1	1,2		
Nierenfett	g	7	103	54	199	59		
US-Fett	mm	7	1,81	1,09	2,77	0,62		
<b>Index Verfettung</b>		7/7						<b>108</b>
<b>INDEX MAST- UND SCHLACHTLEISTUNG</b>								<b>109</b>
Rückenlänge	cm	7	40,1	36,5	45,5	3,1		
Keulenumfang	cm	7	66,0	64,0	68,0	1,0		

### Selektionsentscheid (bis Einnistung in ELP):

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

Leistungen der in die Eigenleistungsprüfung Station übernommenen Söhne

HB-Nr.	Züchter	Ohr-Marke	MLP/Zü	Fuv				Zuchtwerte				
				PTZ / 105	Zun	MJ ME/kg	US Fett/US- PTZ	Lammbon: 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.

Aufgrund der schlechten Zuchtwerte Futterverwertung und Zunahme ist von einem weiteren Einsatz des Bockes in der Zucht abzuraten!!!

Wollfeinheit: 2 x bc,5 x c

# **Prüfprotokolle Landschafe**

## Prüfprotokoll der Mast- und Schlachtleistungsprüfung 2007

<b>Bock-Nr.</b>	<b>CZ 032</b>	geb.:	27.12.2005	Rasse	LEI
AL/PTZ g:	324 / -	V	397	Züchter:	Imp.Tschech.
WQ/BEM/ÄE:	8 / 7 / 7	M	8862	Besitzer:	Siebert
Genotyp:	G1				

<u>Nachkommenleistung</u>		Leistungen 2007					Zuchtwert/ Index
gelieferte Nachkommen 2007:		3	Tierzahl	abs.	min	max	s
Zunahme Aufzucht.	g	3	236,32	224,19	243,75	10,49	
Einstallalter	d	3	83	48	139	49	
Einstallgewicht	kg	3	24,7	16,7	28,5	12,0	
<b><u>Mastleistung</u></b>							
PTZ	g	2	250	227	275	20,0	
105-d Zun.	g	2	230	241	224	9,8	
Futtermittelnutzung MJ ME/kg Zunahme		2	45,2	38,1	52,2	9,9	98
<b>Index Mastleistung</b>							<b>91*</b>
<b><u>Lebendbonitur (bei 40 kg)</u></b>							
WQ	Punkte	2	6,5	4	9	3,5	
BEM	Punkte	2	7,0	6	8	1,4	
ÄE	Punkte	2	4,0	3	5	1,4	
Wolllänge	mm	2	56,6	54,6	58,7	2,9	
<b><u>Schlachtleistung</u></b>							
Schlachtkörperwarmmasse	kg	2	20,1	19,6	20,5	0,6	
Blatt	Punkte	2	7,5	7,2	7,8	0,5	
Rücken	Punkte	2	7,0	6,8	7,2	0,2	
Keule	Punkte	2	6,5	6,1	6,9	0,6	
US-Kotlett	mm	2	26,92	25,57	28,27	1,91	
<b>Index Bemuskelung</b>							<b>94*</b>
Oberflächenfett	Punkte	2	6,0	6,0	6,1	0,1	
Nierenfett	g	2	269	204	334	92	
US-Fett	mm	2	2,31	2,16	2,46	0,21	
<b>Index Verfettung</b>							<b>86*</b>
<b>INDEX MAST- UND SCHLACHTLEISTUNG</b>							
<b>84*</b>							
Rückenlänge	cm	2	37,5	37,0	38,0	0,7	
Keulenumfang	cm	2	65,0	64,0	65,0	1,0	

### Selektionsentscheid (bis Einnahme in ELP):

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

Leistungen der in die Eigenleistungsprüfung Station übernommenen Söhne

Mu.-Nr.	Ohr-Marke	MLP/Zü	Fuv				Zuchtwerte		
			PTZ / 105	Zun PTZ	MJ ME/kg US Fett/US- Kotelett	Lammbon: 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.

\*Die Anzahl eingestellter Prüftiere mit Prüfabschluss lässt eine zuverlässige Zuchtwertschätzung nicht zu. Der Zuchtwert kann nicht anerkannt werden und hat nur informativen Charakter für den Züchter. Die Einnahme einer weiteren Prüfgruppe wird empfohlen.

Wollfeinheit: 1 x c, 1 x cd

## Prüfprotokoll der Mast- und Schlachtleistungsprüfung 2007

<b>Bock-Nr.</b>	<b>H 530</b>	geb.:	02.01.2003	<b>Rasse</b>	<b>CF</b>
AL/PTZ g:	263	V	07 K 6	Züchter:	Bergmann
WQ/BEM/ÄE:	8 / 7 / 7	M	09 H 417	Besitzer:	M. Weber
Genotyp:	G1				

<b>Nachkommenleistung</b>		Leistungen 2006					Zuchtwert/ Index
gelieferte Nachkommen 2006:		9	Tierzahl	abs.	min	max	s
Zunahme Aufzucht.	g	9	237,21	173,44	368,97	63,5	
Einstallalter	d	9	67,78	58	74	5,07	
Einstallgewicht	kg	9	21	16,1	26,4	3,7	
<b>Mastleistung</b>							
PTZ	g	9	386	294	443	46,0	
105-d Zun.	g	9	294	251	354	38,9	
Futterverwertung MJ ME/kg Zunahme		9	33,5	27,5	40,0	4,2	93
<b>Index Mastleistung</b>		9					<b>112</b>
<b>Lebendbonitur (bei 40 kg)</b>							
WQ	Punkte	9	5,7	4	7	1,1	
BEM	Punkte	9	5,4	4	6	0,7	
ÄE	Punkte	9	4,9	3	7	1,4	
Wolllänge	mm	9	54,9	40,3	68,7	8,2	
<b>Schlachtleistung</b>							
Schlachtkörperwarmmasse	kg	4	20,3	19	22,0	1,3	
Blatt	Punkte	4	6,5	5,9	7,1	0,5	
Rücken	Punkte	4	6,2	5,2	6,9	0,8	
Keule	Punkte	4	6,5	6,1	6,9	0,4	
US-Kotlett	mm	8	25,83	23,75	28,22	1,35	
<b>Index Bemuskelung</b>		9					<b>92</b>
Oberflächenfett	Punkte	4	5,8	4,9	7,1	1,1	
Nierenfett	g	4	208	147	285	65	
US-Fett	mm	8	2,06	1,41	3,73	0,74	
<b>Index Verfettung</b>		9					<b>102</b>
<b>INDEX MAST- UND SCHLACHTLEISTUNG</b>							<b>99</b>
Rückenlänge	cm	4	38,5	38,0	39,0	0,6	
Keulenumfang	cm	4	62,0	61,0	64,0	1,0	

### Selektionsentscheid (bis Einnistung in ELP):

Herkunft	Selektions- und Ausschlußursachen									
	gesamt geliefert	Zucht / Merze	Prüf- ÄE ausschluß	Bein/ Rücken	Typ/ Falten	Maul/ Hoden	WQ	Abst./ Zunahme	sonst.	
M. Weber	9	- / 9		2 / -		2 / 1	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	Lammbon: 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.

Aufgrund der leicht unterdurchschnittlichen Zuchtwerte Bemuskelung und Futterverwertung sollte ein weiterer Einsatz des Bockes geprüft werden.

Wollfeinheit: 6 x c, 3 x cd

## Prüfprotokoll der Mast- und Schlachtleistungsprüfung 2007

<b>Bock-Nr.</b>	<b>MX203901</b>	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				

<b>Nachkommenleistung</b>		Leistungen 2007					Zuchtwert/ Index
gelieferte Nachkommen 2007:		Tierzahl	abs.	min	max	s	
Zunahme Aufzucht.	g	11	223,82	177,33	323,4	45,59	
Einstallalter	d	11	65,18	42	87	14,18	
Einstallgewicht	kg	11	19,2	16,3	24,7	2,7	
<b>Mastleistung</b>							
PTZ	g	11	342	271	414	45,0	
105-d Zun.	g	11	306,48	251,46	401,9	37,4	
Futterverwertung MJ ME/kg Zunahme		11	38,3	32,5	46,9	4,0	102
<b>Index Mastleistung</b>		11					<b>93</b>
<b>Lebendbonitur (bei 40 kg)</b>							
WQ	Punkte	11	7,1	4	8	1,1	
BEM	Punkte	11	6,7	6	7	0,5	
ÄE	Punkte	11	5,4	3	7	1,3	
Wolllänge	mm	11	54,6	49,9	61,3	3,7	
<b>Schlachtleistung</b>							
Schlachtkörperwarmmasse	kg	6	19,5	18,5	21,5	1,2	
Blatt	Punkte	6	6,9	6,1	7,6	0,6	
Rücken	Punkte	6	6,8	6,0	7,6	0,7	
Keule	Punkte	6	6,4	6,0	7,3	0,5	
US-Kotlett	mm	11	26,52	24,75	29,23	1,39	
<b>Index Bemuskelung</b>		11/6					<b>93</b>
Oberflächenfett	Punkte	6	6,1	4,9	7,0	0,8	
Nierenfett	g	6	208	150	283	46	
US-Fett	mm	11	2,43	1,68	3,98	0,67	
<b>Index Verfettung</b>		11/6					<b>120</b>
<b>INDEX MAST- UND SCHLACHTLEISTUNG</b>							<b>106</b>
Rückenslänge	cm	6	40,1	39,0	41,0	0,9	
Keulenumfang	cm	6	65,0	63,0	68,0	2,0	

### Selektionsentscheid (bis Einnistung in ELP):

Herkunft	Selektions- und Ausschlußursachen								
	gesamt geliefert	Zucht / Merze	Prüf- ÄE ausschluß	Bein/ Rücken	Typ/ Falten	Maul/ Hoden	WQ	Abst./ Scrapie	sonst.
Meux	11	1 / 10		4 / -			1	3 / 2	

### Leistungen der in die Eigenleistungsprüfung Station übernommenen Söhne

HB-Nr.	Züchter	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
DE0116100	2101	MLP 7223	330 / -	38	2,2 / 25,2	7 / 6 / 6	93 / 90	8 / 114	<b>90</b>	<b>G2</b>

### Bemerkungen:

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

Aufgrund der leicht unterdurchschnittlichen Zuchtwerte Bemuskelung und Zunahme sollte ein weiterer Einsatz des Bockes geprüft werden. Positiv hervorzuheben ist die geringe Verfettung der Nachkommengruppe!

Wollfeinheit: 9 x c,2 x cd

## Prüfprotokoll der Mast- und Schlachtleistungsprüfung 2007

<b>Bock-Nr.</b>	<b>MX203004</b>	geb.:	20.12.2002	Rasse	LEI
AL/PTZ g:	- / 356	V	C 791	Züchter:	Meux
WQ/BEM/ÄE:	7 / 7 / 8	M	95653-1	Besitzer:	Meux
Genotyp:	G1				

Nachkommenleistung		Leistungen 2007					Zuchtwert/	
gelieferte Nachkommen 2007:		8	Tierzahl	abs.	min	max	s	Index
Zunahme Aufzucht.	g	8	232,22	173,85	314	41,66		
Einstallalter	d	8	65,13	50	73	8,46		
Einstallgewicht	kg	8	19,9	16,3	22,6	2,0		
<b>Mastleistung</b>								
PTZ	g	8	312	241	346	37,0		
105-d Zun.	g	7	300,4	243,0	333,3	32,2		
Futterverwertung MJ ME/kg Zunahme		7	39,5	35,3	47,1	3,8		90
<b>Index Mastleistung</b>		11						<b>83</b>
<b>Lebendbonitur (bei 40 kg)</b>								
WQ	Punkte	7	7	4	8	1,4		
BEM	Punkte	7	6,4	6	7	0,5		
ÄE	Punkte	7	5,3	4	7	1,3		
Wolllänge	mm	7	61,4	52,4	70,0	6,3		
<b>Schlachtleistung</b>								
Schlachtkörperwarmmasse	kg	4	19,7	18,9	20,8	0,8		
Blatt	Punkte	4	6,6	6,1	7,2	0,5		
Rücken	Punkte	4	7,4	7,1	7,7	0,3		
Keule	Punkte	4	6,8	6,2	7,1	0,4		
US-Kotlett	mm	7	26,93	24,56	30,43	2,00		
<b>Index Bemuskelung</b>		11 / 0						<b>80</b>
Oberflächenfett	Punkte	4	6,0	5,9	6,1	0,1		
Nierenfett	g	4	186	118	217	47		
US-Fett	mm	7	3,11	2,14	4,88	0,93		
<b>Index Verfettung</b>		11 / 0						<b>58</b>
<b>INDEX MAST- UND SCHLACHTLEISTUNG</b>							<b>54</b>	
Rückenlänge	cm	4	38,3	36,0	40,0	1,7		
Keulenumfang	cm	4	64,0	61,0	67,0	2,0		

### Selektionsentscheid (bis Einnistung in ELP):

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

Leistungen der in die Eigenleistungsprüfung Station übernommenen Söhne

HB-Nr.	Züchter	MLP/Zü	Fuv					Zuchtwerte		
			PTZ /	Zun	MJ ME/kg	US Fett/US-	Lammbon:	Zun./Futter	Bem/Fett	Index
			105		PTZ	Kotelett	WQ/BEM/ÄE			
DE0116100	02064	MLP 7217	317 / -	35	3,15 / 25,09	7 / 7 / 6	84 / 98	81 / 82	<b>69 / G1</b>	
DE0116100	02086	MLP 7222	336 / -	39	4,88 / 30,4	7 / 6 / 6	90 / 95	117 / 57	<b>85 / G1</b>	
DE0116100	02122	MLP 7209	241 / -	47	2,48 / 24,6	8 / 6 / 6	71 / 67	80 / 72	<b>58 / G1</b>	

### Bemerkungen:

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

Aufgrund der sehr schlechten Prüfergebnisse in allen Merkmalskomplexen sollte der Bock unbedingt aus der Zucht ausgeschlossen werden!

Wollfeinheit: 4 x c,3 x cd

## Prüfprotokoll der Mast- und Schlachtleistungsprüfung 2007

<b>Bock-Nr.</b>	<b>SI204902</b>	geb.:	15.02.2004	Rasse	LEI	
AL/PTZ g:	- / 371	V	MX201904	Züchter:	Meux	
WQ/BEM/ÄE:	9 / 9 / 8	M	201203-2	Besitzer:	Siebert	
Genotyp:	G1					
<b>Nachkommenleistung</b>		<b>Leistungen 2007</b>				<b>Zuchtwert/</b>
gelieferte Nachkommen 2007:	4	Tierzahl	abs.	min	max	s
Zunahme Aufzucht.	g	4	273,89	216,98	340	62,33
Einstallalter	d	4	53	45	57	5,66
Einstallgewicht	kg	4	19,4	16,5	22,9	2,8
<b>Mastleistung</b>						
PTZ	g	4	320	241	420	78,0
105-d Zun.	g	4	335,14	306,6	384,69	35,0
Futterverwertung MJ ME/kg Zunahme		4	39,0	32,2	43,6	5,1
<b>Index Mastleistung</b>		7				<b>94</b>
<b>Lebendbonitur (bei 40 kg)</b>						<b>107</b>
WQ	Punkte	4	7,3	6	8	1,0
BEM	Punkte	4	7,0	7	7	0,0
ÄE	Punkte	4	4,8	4	6	1,0
Wolllänge	mm	4	58,6	40,9	68,3	12,5
<b>Schlachtleistung</b>						
Schlachtkörperwarmmasse	kg	2	18,6	18	19,2	0,8
Blatt	Punkte	2	6,6	6,3	6,8	0,4
Rücken	Punkte	2	6,5	6,3	6,8	0,3
Keule	Punkte	2	6,3	6,2	6,4	0,2
US-Kotlett	mm	4	26,30	25,72	27,22	0,69
<b>Index Bemuskelung</b>		7/4				<b>80</b>
Oberflächenfett	Punkte	2	5,9	5,8	5,9	0,1
Nierenfett	g	2	196	161	231	49
US-Fett	mm	4	2,08	1,83	2,62	0,37
<b>Index Verfettung</b>		7/4				<b>86</b>
<b>INDEX MAST- UND SCHLACHTLEISTUNG</b>						<b>79</b>
Rückenlänge	cm	2	39,5	39,1	40,0	0,7
Keulenumfang	cm	2	66,0	66,0	66,0	0,0

### 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	4	- / 4		2 / -			1	- / 1	

Leistungen der in die Eigenleistungsprüfung Station übernommenen Söhne

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

### Bemerkungen:

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

Aufgrund der leicht unterdurchschnittlichen Zuchtwerte Bemuskelung und Verfettung sollte ein weiterer Einsatz des Bockes nicht erfolgen.

Wollfeinheit: 1 x c,3 x cd

## Prüfprotokoll der Mast- und Schlachtleistungsprüfung 2007

<b>Bock-Nr.</b>	<b>SI204906</b>	geb.:	05.02.2004	Rasse	LEI
AL/PTZ g:	- / 363	V	SI202914	Züchter:	Siebert
WQ/BEM/ÄE:	7 / 9 / 7	M	200272-2	Besitzer:	Siebert
Genotyp:	G1				

Nachkommenleistung		Leistungen 2007					Zuchtwert/ Index
gelieferte Nachkommen 2007:		3	Tierzahl	abs.	min	max	s
Zunahme Aufzucht.	g	3	223,62	198,28	241,94	22,66	
Einstallalter	d	3	60,67	58	62	2,31	
Einstallgewicht	kg	3	18,6	16,5	20	1,9	
<b>Mastleistung</b>							
PTZ	g	2	278	252	305	37,0	
105-d Zun.	g	2	290	280	301	15,1	
Futterverwertung MJ ME/kg Zunahme		3	37,6	35,3	41,3	3,2	104
<b>Index Mastleistung</b>		5					<b>89</b>
<b>Lebendbonitur (bei 40 kg)</b>							
WQ	Punkte	3	7,3	5	9	2,1	
BEM	Punkte	3	7,3	7	8	0,6	
ÄE	Punkte	3	6,0	4	7	1,7	
Wolllänge	mm	3	59,6	55,8	64,3	4,3	
<b>Schlachtleistung</b>							
Schlachtkörperwarmmasse	kg	1	19,8	19,8	19,8		
Blatt	Punkte	1	6,1	6,1	6,1		
Rücken	Punkte	1	6,1	6,1	6,1		
Keule	Punkte	1	6,0	6,0	6,0		
US-Kotlett	mm	3	29,31	27,57	32,62	2,87	
<b>Index Bemuskelung</b>		5/2					<b>99</b>
Oberflächenfett	Punkte	1	7,0	7,0	7,0		
Nierenfett	g	1	173	173	173		
US-Fett	mm	3	1,48	1,26	1,68	0,21	
<b>Index Verfettung</b>		5/2					<b>104</b>
<b>INDEX MAST- UND SCHLACHTLEISTUNG</b>							<b>97</b>
Rückenlänge	cm	1	39,0	39,0	39,0		
Keulenumfang	cm	1	66,0	66,0	66,0		

### Selektionsentscheid (bis Einstallung in ELP):

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

Leistungen der in die Eigenleistungsprüfung Station übernommenen Söhne

HB-Nr.	Züchter	MLP/Zü	Fuv				Zuchtwerte			
			PTZ / 105	Zun PTZ	MJ ME/kg Kotelett	US Fett/US- WQ/BEM/AE	Lammbon: WQ/BEM/AE	Zun./Futter	Bem/Fett	Index
DE0116100	08246	MLP 7262	305 / -	36	1,26 / 32,6	8 / 8 / 7	99/109	129/115	<b>131/ G1</b>	

### Bemerkungen:

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

Aufgrund der leicht unterdurchschnittlichen Zuchtwerte Bemuskelung und Zunahme sollte ein weiterer Einsatz des Bockes geprüft werden.

Wollfeinheit: 1 x cd,2 x c

## Prüfprotokoll der Mast- und Schlachtleistungsprüfung 2007

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

Nachkommenleistung		Leistungen 2007					Zuchtwert/		
gelieferte Nachkommen 2007:		5	Tierzahl	abs.	min	max	s	Index	
Zunahme Aufzucht.	g	5	258,84	224,59	267,23	22,54			
Einstallalter	d	5	51,6	47	61	5,98			
Einstallgewicht	kg	5	18,3	17,5	19	0,7			
<b>Mastleistung</b>									
PTZ	g	4	316	264	378	49,0			
105-d Zun.	g	4	318,77	296,12	333,03	16,7			
Futterverwertung MJ ME/kg Zunahme		4	35,0	28,5	39,0	4,5		140	
<b>Index Mastleistung</b>		10						<b>131</b>	
<b>Lebendbonitur (bei 40 kg)</b>									
WQ	Punkte	4	5,0	3	7	1,8			
BEM	Punkte	4	7,3	6	8	1,0			
ÄE	Punkte	4	6,0	5	7	0,8			
Wolllänge	mm	4	48,3	42,1	58,1	7,4			
<b>Schlachtleistung</b>									
Schlachtkörperwarmmasse	kg	2	22,5	20,4	24,6	3			
Blatt	Punkte	2	6,0	5,8	6,1	0,2			
Rücken	Punkte	2	6,1	5,3	6,9	1,1			
Keule	Punkte	2	6,5	5,9	7,1	0,8			
US-Kotlett	mm	4	29,49	28,09	32,00	1,81			
<b>Index Bemuskelung</b>		10/5						<b>142</b>	
Oberflächenfett	Punkte	2	6,7	6,4	7,0	0,4			
Nierenfett	g	2	219	146	292	103			
US-Fett	mm	4	2,11	1,61	3,31	0,81			
<b>Index Verfettung</b>		10/5						<b>116</b>	
<b>INDEX MAST- UND SCHLACHTLEISTUNG</b>								<b>153</b>	
Rückenlänge	cm	2	38,4	38,0	38,9	0,6			
Keulenumfang	cm	2	65,0	65,0	66,0	0,0			

### Selektionsentscheid (bis Einnistung in ELP):

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

Leistungen der in die Eigenleistungsprüfung Station übernommenen Söhne

HB-Nr.	Züchter	MLP/Zü	Fuv				Zuchtwerte			
			PTZ /	Zun	MJ ME/kg	US Fett/US-	Lammbon:	Zun./Futter	Bem/Fett	Index
			105			Kotelett	WQ/BEM/ÄE			
DE0116100	08067	MLP 7261	327 / -	35	1,61 / 28,3		6 / 7 / 7	111 / 123	121 / 115	<b>130 / G2</b>

### Bemerkungen:

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

**Der Bock vererbt ausgezeichnete Leistungen in allen Merkmalskomplexen. Er sollte unbedingt weiter in der Zucht verbleiben!**

Wollfeinheit: 3 x c, 1 x cd

## Prüfprotokoll der Mast- und Schlachtleistungsprüfung 2007

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

Nachkommenleistung		Leistungen 2007					Zuchtwert/ Index	
gelieferte Nachkommen 2007:		6	Tierzahl	abs.	min	max	s	
Zunahme Aufzucht.	g	6	223,68	193,65	261,54	27,8		
Einstallalter	d	6	55,83	47	63	6,68		
Einstallgewicht	kg	6	17,4	16,7	18,6	0,7		
<b>Mastleistung</b>								
PTZ	g	6	296	276	308	11,0		
105-d Zun.	g	6	310	299	326	9,2		
Futterverwertung MJ ME/kg Zunahme		6	39,2	35,8	42,3	2,3		83
<b>Index Mastleistung</b>		6						<b>79</b>
<b>Lebendbonitur (bei 40 kg)</b>								
WQ	Punkte	6	7,0	4	8	1,6		
BEM	Punkte	6	7,3	6	8	0,8		
ÄE	Punkte	6	5,8	4	8	1,6		
Wolllänge	mm	6	61,6	55,7	70,8	5,8		
<b>Schlachtleistung</b>								
Schlachtkörperwarmmasse	kg	3	21,5	20,7	22,0	0,7		
Blatt	Punkte	3	6,4	6,2	6,7	0,3		
Rücken	Punkte	3	6,4	6,3	6,7	0,3		
Keule	Punkte	3	6,7	6,6	6,9	0,2		
US-Kotlett	mm	5	25,66	22,94	27,95	2,15		
<b>Index Bemuskelung</b>		6/5						<b>90</b>
Oberflächenfett	Punkte	3	5,8	5,2	6,2	0,5		
Nierenfett	g	3	140	107	198	51		
US-Fett	mm	5	2,68	2,20	3,01	0,32		
<b>Index Verfettung</b>		6/5						<b>94</b>
<b>INDEX MAST- UND SCHLACHTLEISTUNG</b>								<b>81</b>
Rückenlänge	cm	3	40,0	39,0	40,98			
Keulenumfang	cm	3	65,0	65,0	66,0			

### Selektionsentscheid (bis Einnistung in ELP):

	Selektions- und Ausschlußursachen									
	gesamt geliefert	Zucht / Merze	Prüf- ÄE	Prüf- ausschluß	Bein/ Rücken	Typ/ Falten	Maul/ Hoden	WQ	Abst./ Zunahme	sonst.
Siebert	6	1 / 5			4 / -		1			

Leistungen der in die Eigenleistungsprüfung Station übernommenen Söhne

HB-Nr.	Züchter	MLP/Zü	Fuv					Zuchtwerte		
			PTZ / 105	Zun PTZ	MJ ME/kg	US Fett/US- Kotelett	Lammbon: WQ/BEM/ÄE	Zun./Futter	Bem/Fett	Index
DE0116100	08208	MLP 7277	297 / -		38	2,91 / 26,9	8 / 8 / 8	83/83	87/86	<b>76</b>

### Bemerkungen:

Die Schlachtleistungsmerkmale sind auf eine Schlachtkörpermasse von 20 kg, die US-Werte auf eine Lebendmasse von 40 kg korrigiert.  
Aufgrund der schlechten Prüfergebnisse in allen Merkmalskomplexen sollte der Bock aus der Zucht ausgeschlossen werden!  
Wollfeinheit: 1 x c,5 x cd

## Prüfprotokoll der Mast- und Schlachtleistungsprüfung 2007

<b>Bock-Nr.</b>	<b>SI205907</b>	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 2007					Zuchtwert/ Index	
gelieferte Nachkommen 2007:		4	Tierzahl	abs.	min	max	s	
Zunahme Aufzucht.	g	4	226	197	252	24,76		
Einstallalter	d	4	58,5	52	64	4,93		
Einstallgewicht	kg	4	18,2	16,6	21,1	2,0		
<b>Mastleistung</b>								
PTZ	g	4	310	253	362	44,8		
105-d Zun.	g	4	291	264	319	26,5		
Futterverwertung MJ ME/kg Zunahme		4	35,5	31,6	38,2	3,3		120
<b>Index Mastleistung</b>		4						<b>90</b>
<b>Lebendbonitur (bei 40 kg)</b>								
WQ	Punkte	4	6,5	4	8	1,7		
BEM	Punkte	4	7,0	6	8	0,8		
ÄE	Punkte	4	6,8	6	8	1,0		
Wolllänge	mm	4	59,6	47,4	74,1	12,9		
<b>Schlachtleistung</b>								
Schlachtkörperwarmmasse	kg	1	21,4	21,4	21,4			
Blatt	Punkte	1	5,4	5,4	5,4			
Rücken	Punkte	1	6,5	6,5	6,5			
Keule	Punkte	1	5,7	5,7	5,7			
US-Kotlett	mm	4	27,65	24,88	29,51	2,25		
<b>Index Bemuskelung</b>		4/1						<b>95</b>
Oberflächenfett	Punkte	1	7,1	7,1	7,1			
Nierenfett	g	1	135	135	135			
US-Fett	mm	4	2,08	1,69	3,03	0,64		
<b>Index Verfettung</b>		4/1						<b>105</b>
<b>INDEX MAST- UND SCHLACHTLEISTUNG</b>								<b>94</b>
Rückenlänge	cm	1	41,0	41,0	41,0			
Keulenumfang	cm	1	65,0	65,0	65,0			

### Selektionsentscheid (bis Einnistung in ELP):

	Selektions- und Ausschlußursachen									
	gesamt geliefert	Zucht / Merze	Prüf- ÄE	Prüf- ausschluß	Bein/ Rücken	Typ/ Falten	Maul/ Hoden	WQ	Abst./ Zunahme	sonst.
Siebert	4	1 / 3				2 / -	1			

Leistungen der in die Eigenleistungsprüfung Station übernommenen Söhne

HB-Nr.	Züchter	MLP/Zü	Fuv					Zuchtwerte		
			PTZ / 105	Zun PTZ	MJ ME/kg	US Fett/US- Kotelett	Lammbon: WQ/BEM/ÄE	Zun./Futter	Bem/Fett	Index M+S
DE0116100	08274	MLP 7263	307 / -	38	3,03 / 29,4	8 / 8 / 7	87 / 107	115 / 93	<b>102 / G1</b>	

### Bemerkungen:

Die Schlachtleistungsmerkmale sind auf eine Schlachtkörpermasse von 20 kg, die US-Werte auf eine Lebendmasse von 40 kg korrigiert.  
Aufgrund der leicht unterdurchschnittlichen Zuchtwerte Bemuskelung und Zunahme sollte ein weiterer Einsatz des Bockes geprüft werden.  
Wollfeinheit: 1 x c, 3 x cd

## Prüfprotokoll der Mast- und Schlachtleistungsprüfung 2007

<b>Bock-Nr.</b>	<b>SI205911</b>	geb.:	16.02.2005	Rasse	LEI
AL/PTZ g:	- / 321	V	SI201913	Züchter:	Siebert
WQ/BEM/ÄE:	8 / 8 / 8	M	203166-2	Besitzer:	Siebert
Genotyp:	G2				

Nachkommenleistung		Leistungen 2007					Zuchtwert/	
gelieferte Nachkommen 2007:		7	Tierzahl	abs.	min	max	s	Index
Zunahme Aufzucht.	g	7	237	194	282	33,03		
Einstallalter	d	7	60,43	56	64	2,51		
Einstallgewicht	kg	7	19,3	17,4	22,5	2,0		
<b>Mastleistung</b>								
PTZ	g	7	302	242	380	47,0		
105-d Zun.	g	7	316,8	271,43	371,84	36,4		
Futterverwertung MJ ME/kg Zunahme		7	40,4	32,2	47,6	5,1		66
<b>Index Mastleistung</b>								<b>86</b>
<b>Lebendbonitur (bei 40 kg)</b>								
WQ	Punkte	7	6,9	5	8	1,1		
BEM	Punkte	7	6,6	5	7	0,8		
ÄE	Punkte	7	5,0	4	6	1,0		
Wolllänge	mm	7	63,7	55,2	72,1	6,1		
<b>Schlachtleistung</b>								
Schlachtkörperwarmmasse	kg	4	21,1	20,1	22,5	1,1		
Blatt	Punkte	4	6,3	6,0	6,8	0,4		
Rücken	Punkte	4	6,9	6,5	7,1	0,2		
Keule	Punkte	4	7,0	6,7	7,5	0,3		
US-Kotlett	mm	7	26,92	24,77	29,61	2,01		
<b>Index Bemuskelung</b>								<b>95</b>
Oberflächenfett	Punkte	4	6,1	5,0	7,1	0,9		
Nierenfett	g	3	226	172	274	52		
US-Fett	mm	7	2,46	1,29	4,07	0,95		
<b>Index Verfettung</b>								<b>108</b>
<b>INDEX MAST- UND SCHLACHTLEISTUNG</b>								<b>95</b>
Rückenlänge	cm	4	40,5	39,0	42,0	1,3		
Keulenumfang	cm	4	66,0	64,0	68,0	2,0		

### Selektionsentscheid (bis Einnistung in ELP):

Herkunft	Selektions- und Ausschlußursachen								
	gesamt geliefert	Zucht / Merze	Prüf- ÄE ausschluß	Bein/ Rücken	Typ/ Falten	Maul/ Hoden	WQ	Abst./ Zunahme	sonst.
Siebert	7	1 / 6		3 / -	1 / -	1 / -		- / 1	

Leistungen der in die Eigenleistungsprüfung Station übernommenen Söhne

HB-Nr.	Züchter	MLP/Zü	Fuv				Zuchtwerte		
			PTZ / 105	Zun	MJ ME/kg	US Fett/US- Kotelett	Lammbon: WQ/BEM/ÄE	Zun./Futter	Bem/Fett
DE0116100	08215	MLP 7284	380 / -	38	2,47 / 29,6	6 / 7 / 5	115 / 91	120 / 104	124 / G2

### Bemerkungen:

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

Aufgrund der unterdurchschnittlichen Zuchtwerte Zunahme und Futterverwertung sollte vom weiteren Einsatz des Bockes abgesehen werden.

Wollfeinheit: 5 x c, 2 x cd