

Herdebuchreglement

ANHANG I

Gültig ab Januar 2016

1. Herdebuchaufnahme und Auszeichnungen für Stiere

MINIMALANFORDERUNGEN

Niveau Bezeichnung	HB anerkannt	QUAL	PLUS	EXTRA
Vorraussetzung		HB-A		
Abstammung, Anzahl Generationen Holstein	3 ; HB-A ≥ 87.5 % HOL	HOL reinrassig	HOL reinrassig	HOL reinrassig
Alter	ab 9 Monate		Geprüfter Stier	Geprüfter Stier
Stier selbst: ISET	%-il ISET 80	%-il ISET 80	%-il ISET 90	%-il ISET 98
ZW-Label	GP	GA	G	G
B% Leistung	ODER		90%	95%
GN / LBE	G 75	G 75		

- Nur **QUAL** Stiere werden für die künstliche Besamung anerkannt
- **Ausschlussgrund vom Herdebuch:**
 - **Blinder Stier**
 - **Stier mit nur einem Hoden**
 - **Stier mit einem schwachen Knie**

2. Auszeichnungen für Kühe

Auszeichnung	Bezeichnung	Minimalanforderungen
Goldmedaille	GM	Die Kuh muss mindestens 5 von den folgenden 6 Bedingungen erfüllen: 2 Standardlaktationen mit 125 PP 2 Standardlaktationen mit 140 PP 1'700 kg Eiweiss 2'500 kg Eiweiss VG-88 Ex-90
Stern(e)	3.75	1 Sohn EXTRA
	1.25	1 Sohn PLUS

0.25	1 Tochter	2'000 kg Eiw.	od. 1 Lakt. 125 PP	od. 1 Lakt. +8 PPr
0.50	1 Tochter	2'300 kg Eiw.	od. 2 Lakt. 125 PP	od. 2 Lakt. +8 PPr
0.75	1 Tochter	2'600 kg Eiw.	od. 2 Lakt. 133 PP	od. 2 Lakt.+13 PPr
1.00	1 Tochter	3'000 kg Eiw.	od. 3 Lakt. 133 PP	od. 3 Lakt.+13 PPr
1.25	1 Tochter	3'300 kg Eiw.	od. 3 Lakt. 140 PP	od. 3 Lakt.+18 PPr
0.25	1 Tochter	GP-83 oder GP-84		
0.50	1 Tochter	VG-85, VG-86 oder VG-87		
0.75	1 Tochter	VG-88 oder VG-89		
1.00	1 Tochter	EX		
1.25	1 Tochter	EX-2E oder mehr		

PP = 2/3 P_{Pp} + 1/3 P_{Pf}

PPr = PP – durchschnittliches Betriebs-PP

Einzig Kühe, welche mind. zwei Töchter in der Punktwertung aufweisen, können Sterne erhalten. Um der Mutter Punkte liefern zu können, muss eine Tochter mind. 0.2 Punkte für die Leistung und 0.2 Punkte für das Exterieur aufweisen. Die Punkte werden kumuliert und es bedarf einer ganzen Zahl, um einen weiteren Stern erhalten zu können (1.9 Punkte = 1*, 2 Punkte = 2*)

Herdebuchreglement

ANHANG II

Gültig ab Mai 2014

Missbildungen

Missbildung	Träger	Nicht Träger	Test	Folgerung
BLAD	BLC	BLF	Alle KB Stiere	Kein KB Stier mit BLC
CVM	CVC	CVF	Alle KB Stiere	Kein KB Stier mit CVC
Mulefoot	MFC	MFF	Alle KB Stiere	Kein KB Stier mit MFC
DUMPS	DPC	DPF	Alle KB Stiere	Kein KB Stier mit DPC
Brachypina	BYC	BYF	Alle KB Stiere	Resultat veröffentlicht

Polled

Phänotyp	Genotyp	Code
Behornt	pp	POF (typisierte Tiere)
Hornlos	Pp	POC
	PP	POS
	P (zweites Allel unbekannt, hornloses Tier, nicht typisiert)	POR

Farbe

Farbe	Genotyp	Code
Schwarz	$E^D E^D$	RDF (typisierte Tiere)
	$E^D e$	RDC
	$E^D E^+$	BRC
Schwarz/rot (Black/Red)	$E^+ E^+$	BRC
	$E^+ e$	BRC RDC
Rot	ee	RED
	Variant Red ; $E^D E^D$	VRC RDF
	Variant Red ; $E^D e$	VRC RDC
	Variant Red ; $E^D E^+$	VRC BRC
	Variant Red ; $E^+ E^+$	VRC BRC
	Variant Red ; $E^+ e$	VRC BRC RDC
	Variant Red ; ee	VRC RED
	Variant Red ; ?	VRC

Rassencode

Stufe	Code BLW	Bezeichnung ZA	Blutanteil HOL	Blutanteil andere Rasse	Bemerkung
A	HOL	HOL reinrassig	≥98.5% HOL = 100%		
A	HOL	HOL xx.x%	≥87.5% HOL		
B	HOL	HOL xx.x%	≥50% HOL und <87.5% HOL	≤12.5%	
B	HOL	XXX			Typische Holsteinmerkmale unbekannter oder unvollständiger Abstammung, und deren Nachkommen
C	HOL	XXX xx.x% HOL	≥50% HOL und <87.5% HOL	>12.5% und ≤50%	
O	XXX	XXX xx.x% HOL	≥0.1% HOL und <50% HOL	<50%	
O	SIM	SIM		≥50%	Ähnlich für andere Rasse
O	XXX	XXX xx.x% SIM	0% HOL	Keine einzige Rasse mit ≥50%	Erwähnte Rasse entspricht der meistvertretenen Rasse

Tiere der Stufe A erhalten den vollen HB-Beitrag sowie den vollen MLP-Beitrag

Tiere der Stufe B erhalten den halben HB-Beitrag sowie den vollen MLP-Beitrag

Tiere der Stufe C erhalten keinen HB-Beitrag, erhalten aber den vollen MLP-Beitrag

Tiere der Stufe O erhalten keinen HB-Beitrag, erhalten aber den halben MLP-Beitrag