

Anhang I

Stand am 7. Dezember 2018

1. Herdebuchaufnahme und Auszeichnungen für Stiere

Minimalanforderungen

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

Nur QUAL-Stiere werden für die künstliche Besamung anerkannt.

2. Auszeichnungen für Kühe

Vorbemerkung : Bei Milchkontrolle mit dem B-System werden keine Auszeichnungen erteilt.

2.1. Lebensleistung

Alle Kühe, welche beim Laktationsabschluss die 100'000 kg oder 150'000 kg-Limite erreichen. Diese Auszeichnung wird an alle HOL-Kühe abgegeben.

2.2. Goldmedal (GM)

Diese Auszeichnung wird ausschliesslich an HOL-Kühen mit einem minimal Holstein-Blutanteil von 87.5% erteilt. Um diese Auszeichnung zu erhalten muss die Kuh mindestens 5 von den 6 folgenden Bedingungen erfüllen: :

- 2 Standardlaktationen mit 125 PP
- 2 Standardlaktationen mit 140 PP
- 1'700 kg Eiweiss
- 2'500 kg Eiweiss
- VG-88
- Ex-90

2.3. Sternen

Die Stern-Kühe werden in Betracht zu ihrer Nachzucht ausgezeichnet. Diese Auszeichnung wird ausschliesslich an HOL-Kühen mit einem minimal Holstein-Blutanteil von 87.5% erteilt.

Punkte	Kriterien
3.75	1 Sohn EXTRA
1.25	1 Sohn PLUS
0.25	1 Tochter 2'000 kg Eiw. od 1 Lact. 125 PP od 1 Lact. +8 PPr
0.50	1 Tochter 2'300 kg Eiw od 2 Lact. 125 PP od 2 Lact. +8 PPr
0.75	1 Tochter 2'600 kg Eiw. od 2 Lact. 133 PP od 2 Lact. +13 PPr
1.00	1 Tochter 3'000 kg Eiw. od 3 Lact. 133 PP od 3 Lact. +13 PPr
1.25	1 Tochter 3'300 kg Eiw. od 3 Lact. 140 PP od 3 Lact. +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

Erklärungen : $PP = 2/3 Pp + 1/3 Ppf$
 $PPr = PP - \text{durchschnittliches Betriebs-PP}$

Bemerkungen :

1. Einzig Kühe, welche mind. zwei Töchter in der Punktwertung aufweisen, können Sterne erhalten.
2. 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.
3. Die Punkte werden kumuliert und es bedarf einer ganzen Zahl, um einen weiteren Stern erhalten zu können (1.9 Punkte = 1*, 2 Punkte = 2*)



3. Auszeichnungen für die Züchter

3.1. Meisterzüchter

Die Kriterien für diese Auszeichnung sind in einem separaten Reglement festgehalten.

3.2. Eutergesundheit

Betriebe, welche im Jahresrapport den höchsten Anteil Wägungen mit weniger als 100'000 Zellen aufweisen.

- ➔ Bei Gleichheit entscheidet der tiefste Anteil Wägungen mit über 200'000 Zellen.
- ➔ Sollte noch immer Gleichheit herrschen, erhält der Betrieb mit dem höchsten Anzahl Laktationsabschlüssen den Ehrenpreis.

Die Betriebe werden in drei Kategorien eingeteilt :

- Bestand von 10 bis 20 Kühen
- Bestand von 21 bis 30 Kühen
- Bestand von > 30 Kühen

Anhang II

Stand am 7. Dezember 2018.

1. 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
Brachyspina	BYC	BYF	Alle KB Stiere	Resultat veröffentlicht

2. Polled

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

3. Farbe

Farbe	Genotyp	Code
Schwarz	E^{DE^D}	RDF (typisierte Tiere)
	E^{De}	RDC
	E^{DE^+}	BRC
Schwarz/rot (black/red)	E^+E^+	BRC
	E^+e	BRC RDC
Rot	ee	RED
	Variant Red ; E^{DE^D}	VRC RDF
	Variant Red ; E^{De}	VRC RDC
	Variant Red ; E^{DE^+}	VRC BRC
	Variant Red ; E^+E^+	VRC BRC
	Variant Red ; E^+e	VRC BRC RDC
	Variant Red ; ee	VRC RED
	Variant Red ; ?	VRC

4. Rassencode

Stufe	BLW – Code	Bezeichnung ZA	Blutanteil HOL	Blutanteil andere	Bemerkung
A	HOL	HOL reinrassig	≥98.5% HOL = 100%		
A	HOL	HOL xx.x%	≥87.5% HOL		
B	HOL	HOL xx.x%	≥50% HOL et <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