



# DIE STERNEKÜHE DER HOLSTEINRASSE

## Bilanz des Jahres 2013

In der vierten Jahresfolge werden Kühen Sterne vergeben, die über ihre weiblichen Nachkommen wegen deren Leistungsniveaus und des Körperbaus Bekanntheit und Anerkennung gefunden haben. Diese Initiative soll den Begriff „Kuhfamilie“ hervorheben.

Herdbuch der Holsteinrasse

### Prinzip

Die Ehrung durch Zuteilung von Sternen basiert auf das kanadische System, mit der Ausnahme allerdings, dass beim wallonischen System allein die weiblichen Nachkommen in Betracht gezogen werden.

Um „Sternekuh“ zu werden, muss eine Kuh **mindestens zwei weibliche Nachkommen** haben, die ihr Punkte einbringen und diese müssen mindestens einen Punkt gleichzeitig für die **Produktion** und den **Körperbau** gewinnen, damit ihre Mutter Sternenpunkte bekommt.

Darüber hinaus müssen die weiblichen Nachkommen mindestens zu **75 % reinrassig** sein und nur die auf dem Gebiet der Wallonie geborenen Nachkommen (auch Kühe aus Embryonen), die unter Leistungskontrolle stehen, können Punkte sammeln. Zur Information sei erwähnt, dass die Anzahl der Punkte einbringenden Embryonen in jedem Falle erwähnt werden muss.

### Verleihung der Punkte

#### Leistung

Wie in Tabelle 1 dargestellt und unter der Bedingung, dass die allgemeinen Bedingungen respektiert werden, erhält eine Kuh einen Punkt, wenn eine ihrer Töchter während einer Laktation eine Leistung erzielt hat, die mindestens 40 kg über dem Herdendurchschnitt oder 100 kg über dem wallonischen Durchschnitt lag, oder wenn ihre Lebensleistung 60.000 kg übersteigt oder wenn sie 7 vollständige Laktationen absolviert hat. Sie erhält 2 Punkte, wenn eine ihrer Töchter während zwei Laktationen eine Leistung erzielte, die mindestens 40 kg

Tabelle 1 : Zuteilungskriterien der Punkte für die Leistung

	Leistung				Langlebigkeit		
	Kombinierte Abweichung (Fett + Protein)	Kombinierte Abweichung (*) (Fett + Protein)	Lebensleistung	Vollständige Laktationen	Punkte		
1 Laktation	[(+40)	oder	(+100)]	oder	60 000 kg	7	1
2 Laktationen	[(+40)	oder	(+100)]	oder	70 000 kg	8	2
2 Laktationen	[(+60)	oder	(+130)]	oder	80 000 kg		3
3 Laktationen	[(+60)	oder	(+130)]	oder	90 000 kg		4
3 Laktationen	[(+80)	oder	(+160)]	oder	100 000 kg		5
4 Laktationen	[(+80)	oder	(+160)]	oder	120 000 kg		6

Tabelle 2 : Zuteilungskriterien der Punkte für den Körperbau

Klassifikation	
Einstufung	Punkte
83-84	1
85-86	2
87-89	3
EX	4
EX-2E	5
EX-3E+	6

über dem Herdendurchschnitt oder 100 kg über dem wallonischen Durchschnitt lag bzw. wenn ihre Lebensleistung 70.000 kg übersteigt oder wenn sie 8 vollständige Laktationen oder mehr absolvierte. Durch ihre Leistung kann eine Tochter der Mutter maximal 6 Punkte vergeben. Tabelle 1 stellt die verschiedenen Fälle dar.

Die berücksichtigten Referenzdaten der Herde sowie der wallonischen Region betreffen die Kühe, die im selben Jahr trockengestellt wurden wie die Tochter.

#### Morphologie

Wie in Tabelle 2 dargestellt, erhält eine

Kuh 1 Punkt, unter der Bedingung dass die allgemeinen Bedingungen eingehalten sind, wenn eine ihrer Töchter 83-84 klassifiziert wird, 2 Punkte wenn eine ihrer Töchter 85-86 klassifiziert wird, usw. Eine Kuh erhält EX-2E+ oder EX-3E+ wenn sie im Verlauf von 2 oder 3 verschiedenen Laktationen jeweils mindestens einmal erneut Exzellent klassifiziert wurde. Auch durch die Morphologie kann die Tochter der Mutter zu maximal 6 Punkten verhelfen. Durch die Kombination von Leistung und Körperbau kann die Mutter höchstens 12 Punkte von ihrer Tochter bekommen.

#### Zuteilung der Sterne

Die Kuh erhält einen Stern für jedes Mal bei dem ihre Nachkommenschaft fünf Punkte erzielt. Kühe können auch noch Punkte nach ihrem Tod erhalten. Nach Aufstellung des Zertifikats kann die Kuh den erworbenen Stern nicht mehr verlieren und Kühe die weitere Sterne dazu gewinnen, erwerben somit eine zusätzliche Anerkennung:

- Bronzene Zertifikat: 1 Stern
- Silberne Zertifikat: 2 und 3 Sterne
- Goldene Zertifikat: 4 Sterne und mehr

Tabelle 3 : Kühe mit dem Goldzertifikat in 2013

Name	Geburts- datum	Anzahl Töchter (Natur.)	Anzahl Töchter (Emb.)	Total Punkte	Anzahl Sterne	Vater	Letzter Eigentümer	Ort
ROSI	13.03.96		6	27	5	DONNANDALE SKYCHIEF ET	LOOZEN Robert	Charneux
LIBOY	15.08.95	4		20	4	BOULET CHARLES ET	GILLIQUET Guy & DUMONT	Soiron
SINTIA ET. DE FASTRE	1.11.95	1	4	22	4	DONNANDALE SKYCHIEF ET	LOOZEN Robert	Charneux
BLANCHETTE DES 3 PROVINCES	5.03.97	3		20	4	COMBINATION SUPERSIRE	GPL Des 3 Provinces	Borlon
ALINA DE SAINTE BEGGE	5.08.00	3		23	4	CAROL PRELUDE MTOTO ET	DE CLIPPELEIR Bernard & Dominique	Coutisse
JADE-JUNIOR D'HORIMETZ	27.11.00	1	4	24	4	JOCKO BESNE	FEYS Stéphane	Chièvres
PAOLA	28.01.01	3		21	4	CAROL PRELUDE MTOTO ET	FRAUENKRON Erich & Wilfried	Bullingen
NEMESIS ET. DES MARBO	19.03.01	3	2	20	4	HANOVERHILL STARBUCK	BODSON Marc	Stavelot
LH CLAUDIA	10.08.01	3		20	4	RIDGE-STAR JOURNALIST	Centre Prov. Liégeois	Theux
ALFA GINA	30.09.01	3		20	4	RICECREST MARTY ET	PONTHIER Alain	Sprimont
6537	11.04.02	4		20	4	SABBIONA SKYWALKER	SEUTIN-DELVAUX Emile	Ben-Ahin
705 CORINA	20.06.02	3		20	4	MARC	JANSSEN Oswald und Daniel	Walhorn
SCHEILA	1.09.02	5		21	4	BOSSIDE RUBEN ET	PONTHIER Alain	Sprimont
2481 DE FRANLIEU	3.12.02	5		20	4	SHOREMAR JAMES	ROUXHET Etienne & VIERSET Véronique	Izier
000 CLAIRE 726 ET. DU BAILLI	4.12.04		6	21	4	SILKY GIBSON	VANDORNE Eric	Haine-Saint-Pierre

## Resultate 2013

Die vollständige Liste mit den Sternenkühen kann auf [www.awenet.be](http://www.awenet.be) unter der Rubrik Milch/Klassierung der Kühe eingesehen werden. Im Vergleich zum vorigen Jahr sind 274 Kühe dazu gekommen.

Die Tabelle 3 führt die neu hinzu gekommenen in der Klasse mit 4 und mehr Sternen an. Eine einzige ist aktuell noch lebend, nämlich Némésis des Marbo von Marc Bodson.

Auch führen wir 20 Züchter mit der größten Anzahl an Sternenkühen auf und ebenfalls 20 Bullen mit den meisten Sternentöchtern.

### Top 20 der Bullen mit den meisten Sternenachkommen

STARTMORE RUDOLPH	107
COMESTAR LEE	57
A RONNYBROOK PRELUDE	50
A TOWNSON LINDY ET	43
MAUGHLIN STORM ET	39
BONATUS	34
DUREGAL ASTRE STARBUCK	30
HANOVERHILL STARBUCK	29
SKALSUMER SUNNYBOY	29
CALBRETT-I H H	27
FATAL	27
MEADOLAKE JUBILANT ET	27
CAROL PRELUDE MTOTO ET	26
BOULET CHARLES ET	25
MADAWASKA AEROSTAR	23
SABBIONA BOOKIE	23
HANOVER-HILL	20
JOCKO BESNE	19
KED JUROR-ET	19
SILKY GIBSON	18

### Top 20 der Züchter mit den meisten Sternenkühen

JANSSEN Oswald und Daniel	45
BROERS-PEUTAT und Sohn	44
MIESSEN Edwin	44
FEYS Stéphane	37
DE CLIPPELEIR Bernard und Dominique	35
Centre Prov. Liégeois	31
PONTHIER Alain	29
DEBOUGNOUX Ph. & Fr.	28
HEYDENDAL G.P.L.	28
GEORGES Vincent	27
PUSSEMIER Eddy	26
BIEMAR Benoît	25
HERBAGERE-MOUREAUX	25
LE BAILLI-DEVROEDE Ferme	25
LOOZEN Joseph	24
MEENS Georges et Guy	24
GUSTIN-PESCH Didier	23
SCHIFFLERS MATHIEU	23
DE BORMAN Camille	22
DETHIER Yves & GOFFINET Sonia	22
LAMBOT Martine und THIRY Sébastien	22
LEROUX und BRIOL	22

Bis vor einigen Monaten war Némésis des Marbot die letzte lebende der neuen Sternenkühe. Diese Superkuh aus der Zucht von Marc Bodson aus Stavelot stammte aus einem Embryo, das die genetischen Anlagen einer guten Zuchtkuh gerettet hat, da diese Kuh wegen Fruchtbarkeitsproblemen frühzeitig reformiert werden musste. Némésis erreichte in 305 Tagen während sechs Laktationen eine Durchschnittsleistung von 9621 kg Milch mit 4,27 % Fett- und 3,30 % Eiweißgehalt. Bewertet wurde sie mit „Exzellent 90“ und zweimal „Exzellent 91“.

Neben den vielen guten Platzierungen in den Serien konnte sie eine lange Siegerliste aufweisen:

- Eine Erwähnung bei den Färsen beim Provinzialwettbewerb in Battice 2001,
- Einen Reservetitel bei den jungen Kühen beim Provinzialwettbewerb in Battice 2003,
- Eine Erwähnung bei den jungen Kühen beim Provinzialwettbewerb in Battice 2004,
- Einen Titel des Grand Champion beim Provinzialwettbewerb in Malmedy 2006,
- Eine Erwähnung bei den erwachsenen Kühen und den Preis für Schönheit/Nutzen beim Provinzialwettbewerb in Battice 2009.

So wie mit Vicky, ihre erste Kuh mit 100.000 Liter, wollten die Züchter auch diese Kuh noch nach der produktiven Zeit weiter halten. Kurz vor ihrem 14. Lebensjahr musste sie schließlich wegen Problemen mit den Füßen im Februar reformiert werden. Jedoch hat Némésis ihr genetisches Potenzial an ihre Nachzucht weiter gegeben, denn ihre zahlreichen Töchter sind praktisch alle „Gut Plus“ bewertet worden.

