



HERCULE

CH 120031027424 GT

QUAL



Suissmeister HERCULE RDF BLF CVF MFF

E. / Z. : Meister Peter, Zollikofen

P. / B. : Swissgenetics, Zollikofen



Né / Geb. : 05.05.2003

HOL Pur sang / reinr.

aAa : -

Ascendance

Ahnentafel

Comestar LHEROS ET BLF CVF					Shoremar MASON ET BLF CVF			Townson LINDY ET BLF CVF		
66639359 GT 11.11.1996					52799890 24.11.1990 ISEL 930			Meadow Bridge MEGAN ET		
G 12.2011 206 385 -2 10					Comestar LAURA Black ET			To Mar BLACKSTAR ET BLF CVF		
S% 97 ISEL 1087 -0.19 -0.03					53197831 22.12.1990 VG 87			Comestar LAURIE Sheik ET BLF		
Suissmeister Jolt ROSMARIE					Second-Look JOLT BLF CVF			SOUTHWIND Bell Of Bar Lee BLF CVC		
310113884049 GT 13.03.1997					21498497 12.06.1990 ISEL 1106			Jo Har Mark JOYFUL		
L 4 EVVV VG 89					ROSI			TESK Holm Valiant Rockie BLF CVF		
L Ø 9034 4.51 3.33					310106364046 04.11.1993 EEEV EX 90 3E			ROXANE		

VE Production / Index

ZW Leistung / Index

Code VE ZW Code	Date VE ZW Datum	Filles Töchter	Exploitations Betriebe	S% S%		Lait Milch	Mg Fett	Pr Eiweiss	ISEL	IPQ	IML
G	12.2011	91	78	93	kg %	-15	-28 -0.31	-9 -0.10	1012	88	120

VE Critères fonctionnels

ZW Funktionelle Merkmale

VEE / ÖZW : 102				Caséine Kappa / Kappa-Kasein : AA			
Cellules	:			:	100	G	Zellzahl
Durée utilisation	:			:	98	G	Nutzungsdauer
Déroutement direct	:			:	102	G	Geburtsablauf direkt
Déroutement filles	:			:	110	G	Geburtsablauf Töchter
NRR filles	:			:	114	G	NRR Töchter
Intervalle vêlage-IA 1	:			:	101	G	Rastzeit
Aptitude traite	:			:	104	G	Melkbarkeit
Persistence	:			:	96	G	Persistenz
BCS	:			:	91	G	BCS

VE Morphologique

ZW Exterieur

Code VE / ZW : G 12.2011				Nombre de filles / Anzahl Töchter : 82			
Format + Capacité	:			:	0.63		Format + Kapazität
Croupe	:			:	1.87		Becken
Membres	:			:	0.13		Gliedmassen
Système mammaire	:			:	1.60		Euteranlage
Stature	:			:	0.51		Grösse
Hauteur avant main	:			:	-0.12		Rel. Höhe Vorhand
Largeur poitrine	:			:	-0.18		Brustbreite
Profondeur	:			:	1.56		Tiefe
Rein	:			:	2.51		Lende
Angularité	:			:	1.92		Milchcharakter
Inclinaison du bassin *	:			:	1.06		* Beckenneigung
Largeur ischions	:			:	2.11		Beckenbreite
Qualité ossature	:			:	0.16		Knochenqualität
Profil jarret *	:			:	0.82		* Hinterbeinwinkelung
Angle du pied	:			:	-1.10		Fusswinkel
Talon	:			:	0.23		Trachten
Aplombs arrières	:			:	0.18		Hinterbeinstellung
Locomotion	:			:	1.13		Bewegung
Attache avant-pis	:			:	1.54		Aufhängung vorn
Attache arrière hauteur	:			:	1.01		Aufhängung h. Höhe
Attache arrière largeur	:			:	2.05		Aufhängung h. Breite
Ligament	:			:	1.11		Zentralband
Profondeur pis	:			:	0.36		Eutertiefe
Texture	:			:	0.36		Drüsigkeit
Longueur trayons avant *	:			:	0.12		* Zitzenlänge vorn
Implantation trayons avant *	:			:	1.77		* Zitzenverteilung vorn
Implantation trayons arrière *	:			:	1.60		* Zitzenverteilung hinten

* Note optimale : 0

* Optimale Note : 0