



LOUTCHIA CH 120165762246 ♀ HB

Gremaud Bern Mastro LOUTCHIA Né / Geb. : 11.10.2022
 HOL 87.5 %
 Cons./Inz. 4.57 %

E. / Z. : Gremaud Bernard, Cormérod
 P. / B. : Gremaud Bernard, Cormérod

Ascendance						Ahnentafel						
Schlossgut MASTRO			Claynook CASPER			Cookiecutter HANG-TIME						
120139870793	GTS	21.09.2018	122085854	18.05.2016	ISET 1333	Claynook COLITA Bombero						
G	12.2024	941 987	52 33	Stantons Silver MELODY			Seagull-Bay SILVER					
S%	99	ISET 1245	0.13 0.00	120123409701	10.11.2016	EEEE EX 91 2E	Rockymountain Uno CHEYANNE					
Gremaud Bern Rambo LOUISE			Ocd Kingboy RAMBO			Morningview Mcc KINGBOY						
120144298353		29.09.2019	31251704850	31.10.2014	ISET 1278	Edg Ruby Uno RAE 2054						
L Ø			Gremaud Bern Fanter LORIANE			La Brillaz FANTER						
			120133270063	11.12.2016	+++G G+ 80	LIZE						

VE Production / Index										ZW Leistung / Index			
Code VE	Date VE	Filles	Expl.	S%		Lait	Mg	Pr		ISET	IPL	ITP	IFF
ZW Code	ZW Datum	Töchter	Betriebe	S%		Milch	Fett	Eiweiss					
A	12.2024	0	0	36	kg %	703	36 0.07	24 0.01		1206	116	114	109

VE Critères fonctionnels				ZW Funktionelle Merkmale			
Cellules	:			110	A	Zellzahl	
Résistance aux mammites	:			103	A	Mastitisresistenz	
Durée d'utilisation	:			112	A	Nutzungsdauer	
Fertilité	:			105	A	Fruchtbarkeit	
Persistance	:			105	A	Persistenz	
Vêlage direct	:			102	A	Geburtsablauf direkt	
Vêlage filles	:			115	A	Geburtsablauf Töchter	
Vitalité des veaux	:			103	CH	Kälbervitalität	
Vitesse de traite *	:			110	A	* Milchfluss	
Tempérament	:			96	A	Charakter	
BCS	:			102	A	BCS	
Fourrage économisé *	:			94	A	* Gespartes Futter	

VE Morphologique				ZW Exterieur			
Code VE /ZW : A 12.2024				Nombre de filles / Anzahl Töchter : 0			
Format - Capacité	:			109		Format - Kapazität	
Croupe	:			107		Becken	
Membres	:			102		Gliedmassen	
Système mammaire	:			113		Euteranlage	
Stature *	:			110		* Grösse	
Hauteur avant-main	:			106		Rel. Höhe Vorhand	
Largeur de poitrine	:			110		Brustbreite	
Profondeur	:			99		Körpertiefe	
Rein	:			97		Lende	
Angularité	:			112		Rippenstruktur	
Position des ischiens *	:			104		* Beckenneigung	
Largeur aux ischiens	:			112		Beckenbreite	
Qualité d'ossature	:			109		Knochenbau	
Angle du jarret *	:			91		* Hinterbeinwinkelung	
Aplombs arrières	:			94		Hinterbeinstellung	
Mobilité	:			95		Bewegung	
Angle du pied	:			107		Fusswinkel	
Talon	:			107		Trachtenhöhe	
Attache avant	:			110		Aufhängung vorn	
Attache arrière hauteur	:			110		Aufhängung hinten Höhe	
Attache arrière largeur	:			117		Aufhängung hinten Breite	
Profondeur du pis *	:			107		* Eutertiefe	
Ligament	:			110		Zentralband	
Texture	:			115		Drüsigkeit	
Longueur trayons avant *	:			100		* Zitzenlänge vorn	
Implantation trayons avant *	:			113		* Zitzenverteilung vorn	
Implantation trayons arrière *	:			112		* Zitzenverteilung hinten	



LOUTCHIA	CH 120165762246	♀	HB
Gremaud Bern Mastro LOUTCHIA		Né / Geb. : 11.10.2022	
E. / Z. : Gremaud Bernard, Cormérod		HOL 87.5 %	
P. / B. : Gremaud Bernard, Cormérod		Cons./Inz. 4.57 %	

Ascendance	Ahnentafel
Schlossgut MASTRO 120139870793 GTS 21.09.2018 G 12.2024 941 987 52 33 S% 99 ISET 1245 0.13 0.00	Claynook CASPER 122085854 18.05.2016 ISET 1333 Stantons Silver MELODY 120123409701 10.11.2016 EEEE EX 91 2E
Gremaud Bern Rambo LOUISE 120144298353 29.09.2019 L Ø	Ocd Kingboy RAMBO 31251704850 31.10.2014 ISET 1278 Gremaud Bern Fanter LORIANE 120133270063 11.12.2016 +++G G+ 80
	Cookiecutter HANG-TIME Claynook COLITA Bombero Seagull-Bay SILVER Rockymountain Uno CHEYANNE Morningview Mcc KINGBOY Edg Ruby Uno RAE 2054 La Brillaz FANTER LIZE

DLC / LBE						IA / KB		
Lactation	Form. + cap.	Croupe	Membres	Sys. mammaire	Note globale	Date IA	Taureau	Nom
Laktation	Form. + Kap.	Becken	Gliedmassen	Euteranlage	Gesamtnote	KB-Datum	Stier	Name
						10.04.2024	US 31259937151	DELTA-LAMBDA

Lactations										Laktationen			
Méth.	N°	Age	Date vêlage	Jours	Lait / Milch	Mg / Fett	Pr / Eiweiss	Jours	Lait / Milch	Mg / Fett	Pr / Eiweiss		
Meth.	Nr.	Alter	Kalbedatum	Tage	kg	kg %	kg %	Tage	kg	kg %	kg %		

Pesées						Wägungen
N° / Nr.	Date / Datum	Lait / Milch	Mg / Fett	Pr / Eiweiss	Lactose / Laktose	Pers. / Pers.
		kg	%	%	%	