



ROMANCE

CH 120157022754



HB

La Valsainte Mastro ROMANCE

Né / Geb. : 07.02.2021

HOL Pur sang / reinr.

E. / Z. : Charrière Stéphane, Cerniat FR

Cons./Inz. 3.43 %

P. / B. : Charrière Stéphane, Cerniat FR

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				
La Valsainte Martini OTTAWA					La Valsainte MARTINI					Desgranges LORDGAGOO				
120145348569 29.07.2018					120124147800 19.07.2016 ISET 1060					La Valsainte Glen EGRENEUSE				
L 1 ++GG G 78					La Valsainte Vicky JOYEUSE					Drognens VICKY				
L Ø 8782 4.03 3.18					120107985238 21.08.2013 EEGV VG 85					La Valsainte Decker ESMERALDA				

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				
CH	12.2024	0	1	52	kg %	326	43 0.34	17 0.07	1101	114	106	97

VE Critères fonctionnels

ZW Funktionelle Merkmale

Cellules	:		:	99	CH	Zellzahl
Résistance aux mammites	:		:	98	A	Mastitisresistenz
Durée d'utilisation	:		:	103	A	Nutzungsdauer
Fertilité	:		:	98	A	Fruchtbarkeit
Persistance	:		:	102	CH	Persistenz
Vêlage direct	:		:	101	A	Geburtsablauf direkt
Vêlage filles	:		:	109	A	Geburtsablauf Töchter
Vitalité des veaux	:		:	101	CH	Kälbervitalität
Vitesse de traite *	:		:	108	A	* Milchfluss
Tempérament	:		:	94	A	Charakter
BCS	:		:	91	CH	BCS
Fourrage économisé *	:		:	97	CH	* Gespartes Futter

VE Morphologique

ZW Exterieur

Code VE /ZW : CH 12.2024	Nombre de filles / Anzahl Töchter : 0
Format - Capacité	: 104
Croupe	: 102
Membres	: 95
Système mammaire	: 108
Stature *	: 102
Hauteur avant-main	: 100
Largeur de poitrine	: 99
Profondeur	: 102
Rein	: 93
Angularité	: 113
Position des ischiens *	: 97
Largeur aux ischiens	: 110
Qualité d'ossature	: 108
Angle du jarret *	: 102
Aplombs arrières	: 86
Mobilité	: 89
Angle du pied	: 99
Talon	: 101
Attache avant	: 106
Attache arrière hauteur	: 102
Attache arrière largeur	: 114
Profondeur du pis *	: 103
Ligament	: 105
Texture	: 107
Longueur trayons avant *	: 99
Implantation trayons avant *	: 106
Implantation trayons arrière *	: 111

* Note optimale : 100

HOLCHEF120157022754

* Optimale Note : 100



ROMANCE

CH 120157022754



HB

La Valsainte Mastro ROMANCE

Né / Geb. : 07.02.2021

HOL Pur sang / reinr.

E. / Z. : Charrière Stéphane, Cerniat FR

Cons./Inz. 3.43 %

P. / B. : Charrière Stéphane, Cerniat FR

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			
La Valsainte Martini OTTAWA				La Valsainte MARTINI				Desgranges LORDGAGOO			
120145348569 29.07.2018				120124147800 19.07.2016 ISET 1060				La Valsainte Glen EGRENEUSE			
L 1 ++GG G 78				La Valsainte Vicky JOYEUSE				Drognens VICKY			
L Ø 8782 4.03 3.18				120107985238 21.08.2013 EEGV VG 85				La Valsainte Decker ESMERALDA			

DLC / LBE

IA / KB

Lactation Laktation	Form. + cap. Form. + Kap.	Croupe Becken	Membres Gliedmassen	Sys. mammaire Euteranlage	Note globale Gesamtnote	Date IA KB-Datum	Taureau Stier	Nom Name
1	G+ 81	G+ 81	G 75	G+ 83	G+ 80	04.10.2024	CH 120153782959	BRAIN

Lactations

Laktationen

Méth. Meth.	N° Nr.	Age Alter	Date vêlage Kalbedatum	Jours Tage	Lait / Milch kg	Mg / Fett kg %	Pr / Eiweiss kg %	Jours Tage	Lait / Milch kg	Mg / Fett kg %	Pr / Eiweiss kg %		
AT4 *	1	2.11	23.01.2024					332	8550	390	4.56	281	3.29

* Lactation partielle

* Laufende Laktation

Pesées

Wägungen

N° / Nr.	Date / Datum	Lait / Milch kg	Mg / Fett %	Pr / Eiweiss %	Lactose / Laktose %	Pers. / Pers.
10	18.11.2024	21.1	4.28	3.69	4.64	80
11	20.12.2024	20.3	4.63	3.71	4.57	96