



EVELEEN

CH 120164015398



HB

Grands-Bois Mastro EVELEEN

Né / Geb. : 10.11.2021

HOL Pur sang / reinr.

Cons./Inz. 5.63 %

E. / Z. : Ferme des Grands-Bois, Epagny

P. / B. : Ferme des Grands-Bois, Epagny

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				
Grands-Bois Crushtime WINNERLEY					Col DG CRUSHTIME					Maverick CRUSH				
120146525044 09.07.2019					5397820287 10.01.2017 ISET 1148					Oh-River-Syc Mogal BRYLAN				
L 1 +++++ G+ 83					Grands-Bois Solomon ROYALE					Walnutlawn SOLOMON				
L Ø 8734 3.44 3.00					120132719341 01.01.2017 VV+V VG 86					Grands-Bois Sid HOLLYWOOD				

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	54	kg %	986	13 -0.30	24 -0.10	1132	111	117	99

VE Critères fonctionnels

ZW Funktionelle Merkmale

Cellules	:								105	CH	Zellzahl
Résistance aux mammites	:								103	A	Mastitisresistenz
Durée d'utilisation	:								106	A	Nutzungsdauer
Fertilité	:								98	A	Fruchtbarkeit
Persistance	:								97	CH	Persistenz
Vêlage direct	:								102	A	Geburtsablauf direkt
Vêlage filles	:								111	A	Geburtsablauf Töchter
Vitalité des veaux	:								104	CH	Kälbervitalität
Vitesse de traite *	:								110	A	* Milchfluss
Tempérament	:								95	A	Charakter
BCS	:								90	CH	BCS
Fourrage économisé *	:								92	CH	* Gespartes Futter

VE Morphologique

ZW Exterieur

Code VE /ZW : CH 12.2024	Nombre de filles / Anzahl Töchter : 0
Format - Capacité	109
Croupe	99
Membres	105
Système mammaire	118
Stature *	109
Hauteur avant-main	110
Largeur de poitrine	101
Profondeur	106
Rein	94
Angularité	122
Position des ischiens *	97
Largeur aux ischiens	105
Qualité d'ossature	113
Angle du jarret *	102
Aplombs arrières	92
Mobilité	102
Angle du pied	101
Talon	99
Attache avant	125
Attache arrière hauteur	107
Attache arrière largeur	114
Profondeur du pis *	113
Ligament	107
Texture	117
Longueur trayons avant *	101
Implantation trayons avant *	119
Implantation trayons arrière *	112

* Note optimale : 100

HOLCHEF120164015398

* Optimale Note : 100



EVELEEN

CH 120164015398



HB

Grands-Bois Mastro EVELEEN

Né / Geb. : 10.11.2021

HOL Pur sang / reinr.

E. / Z. : Ferme des Grands-Bois, Epagny

Cons./Inz. 5.63 %

P. / B. : Ferme des Grands-Bois, Epagny

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					
Grands-Bois Crushtime WINNERLEY						Col DG CRUSHTIME						Maverick CRUSH					
120146525044 09.07.2019						5397820287 10.01.2017 ISET 1148						Oh-River-Syc Mogal BRYLAN					
L 1 ++++ G+ 83						Grands-Bois Solomon ROYALE						Walnutlawn SOLOMON					
L Ø 8734 3.44 3.00						120132719341 01.01.2017 VV+V VG 86						Grands-Bois Sid HOLLYWOOD					

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+ 82	G 79	G 79	G+ 84	G+ 81	28.02.2024	CH 120143739857	GENIE

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	2.00	06.12.2023	305	8881	315 3.55	290 3.27	310	8994	319 3.55	294 3.27
Tot ø	1 1			305	8881	315 3.55	290 3.27	310	8994	319 3.55	294 3.27

Pesées

Wägungen

N° / Nr.	Date / Datum	Lait / Milch kg	Mg / Fett %	Pr / Eiweiss %	Lactose / Laktose %	Pers. / Pers.
8	15.08.2024	27.8	3.46	3.15	4.44	93
9	24.09.2024	22.5	3.41	3.50	4.47	81