



EMERENTIA

CH 120172207655



HB

Swissgen Dropbox EMERENTIA

Né / Geb. : 27.08.2023

GTS ET POF RDF VRF BLF CVF BYF H1F H3F H5F A2A2 AB CMF CDF

HOL Pur sang / reinr.

E. / Z. : Swissgenetics, Ins

Cons./Inz. 6.24 %

P. / B. : Eichhof Holsteins, Grasswil

Ascendance

Ahnentafel

<b>Kings-Ransom DROPBOX</b>						<b>Aot HIGHJUMP</b>			<b>Progenesis POSITIVE</b>				
32244374869 GTS 27.12.2020						32027683348 23.10.2018 ISET 1381			Cookiecutter Dta HABITAN				
GA 04.2024 0 1326 85 62						<b>Kings-Ransom CASP DAZE</b>			Claynook CASPER				
S% 76 ISET 1410 0.34 0.19						31463949698 10.08.2018 EX 94 3E			Kings-Ransom Delta DESTINY				
<b>Vogue Captivating EMELI SG</b>						<b>Larcrest CAPTIVATING</b>			S-S-I BG RIVETING				
120164501136 GTS 10.09.2021						31492366008 23.02.2019 ISET 1375			Larcrest CIA				
L 1 +++++ G+ 82						<b>Vogue Hotspot EMMA</b>			Wilder HOTSPOT				
L Ø						134465798 12.04.2019 VG 86			Silverridge Duke ELSA				

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				
GA	04.2024	0	0	74	kg %	1629	101 0.36	79 0.27	1484	151	121	113

VE Critères fonctionnels

ZW Funktionelle Merkmale

Cellules	:								114	GA	Zellzahl
Résistance aux mammites	:								114	GA	Mastitisresistenz
Durée d'utilisation	:								121	GA	Nutzungsdauer
Fertilité	:								116	GA	Fruchtbarkeit
Persistance	:								101	GA	Persistenz
Vêlage direct	:								107	GA	Geburtsablauf direkt
Vêlage filles	:								132	GA	Geburtsablauf Töchter
Vitalité des veaux	:								104	GA	Kälbervitalität
Vitesse de traite *	:								105	GA	* Milchfluss
Tempérament	:								100	GA	Charakter
BCS	:								82	GA	BCS
Fourrage économisé *	:								72	GA	* Gespartes Futter

VE Morphologique

ZW Exterieur

Code VE /ZW : GA 04.2024	Nombre de filles / Anzahl Töchter : 0
Format - Capacité	118
Croupe	118
Membres	97
Système mammaire	113
Stature *	134
Hauteur avant-main	106
Largeur de poitrine	117
Profondeur	115
Rein	93
Angularité	141
Position des ischions *	111
Largeur aux ischions	129
Qualité d'ossature	108
Angle du jarret *	116
Aplombs arrières	89
Mobilité	95
Angle du pied	94
Talon	110
Attache avant	115
Attache arrière hauteur	112
Attache arrière largeur	113
Profondeur du pis *	119
Ligament	110
Texture	133
Longueur trayons avant *	96
Implantation trayons avant *	110
Implantation trayons arrière *	113

\* Note optimale : 100

HOLCHEF120172207655

\* Optimale Note : 100