



VELOGE SG

CH 120157894689



HB

Swissgen Magnitude VELOGE SG

Né / Geb. : 30.11.2020

GTS ET POF RDF VRF BLF CVF BYF H1F H3F H5F A1A1 BE CMF CDF

HOL Pur sang / reinr.

E. / Z. : Swissgenetics, Ins

Cons./Inz. 6.47 %

P. / B. : Lang Michael, Aristau

Ascendance

Ahnentafel

Plain-Knoll SI MAGNITUDE					Claynook CASPER			Cookiecutter HANG-TIME		
31472234945 GTS 17.05.2018					122085854 18.05.2016 ISET 1337			Claynook COLITA Bombero		
G 04.2024 132 887 45 34					Plain-Knoll LYLAS 1359			Fustead Tango LYLAS		
S% 91 ISET 1440 0.09 0.05					31345578824 05.11.2016 VG 85			S-S-I Uno MARA 8395		
Vieuxsaule Biggie BIGGIE SG					S-S-I Bandares BIGGIE			Wa-Del Yoder BANDARES		
120148890782 GTS 04.03.2019					31368075713 04.09.2016 ISET 1398			S-S-I Supersire MIRI 8679		
L 3 EVEV VG 89					Vieuxsaule Lincoln LETICIA			Ocd Commander LINCOLN		
L Ø 9074 4.74 3.96					1102468971 15.02.2017 VG 87			Vieuxsaule Flame EMMANUELLE		

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				
G	04.2024	0	0	79	kg %	471	40 0.23	26 0.11	1435	118	123	138

VE Critères fonctionnels

ZW Funktionelle Merkmale

Cellules	:								125	G	Zellzahl
Résistance aux mammites	:								114	GA	Mastitisresistenz
Durée d'utilisation	:								137	GA	Nutzungsdauer
Fertilité	:								127	GA	Fruchtbarkeit
Persistance	:								102	G	Persistenz
Vêlage direct	:								102	GA	Geburtsablauf direkt
Vêlage filles	:								111	GA	Geburtsablauf Töchter
Vitalité des veaux	:								101	GA	Kälbervitalität
Vitesse de traite *	:								113	GA	* Milchfluss
Tempérament	:								105	GA	Charakter
BCS	:								123	G	BCS
Fourrage économisé *	:								95	G	* Gespartes Futter

VE Morphologique

ZW Exterieur

Code VE /ZW					Nombre de filles / Anzahl Töchter	
Code VE /ZW : G 04.2024		Nombre de filles / Anzahl Töchter : 0				
Format - Capacité	:				113	Format - Kapazität
Croupe	:				103	Becken
Membres	:				112	Gliedmassen
Systeme mammaire	:				121	Euteraanlage
Stature *	:				109	* Grösse
Hauteur avant-main	:				110	Rel. Höhe Vorhand
Largeur de poitrine	:				126	Brustbreite
Profondeur	:				98	Körpertiefe
Rein	:				93	Lende
Angularité	:				109	Rippenstruktur
Position des ischions *	:				99	* Beckenneigung
Largeur aux ischions	:				110	Beckenbreite
Qualité d'ossature	:				108	Knochenbau
Angle du jarret *	:				93	* Hinterbeinwinkelung
Aplombs arrières	:				106	Hinterbeinstellung
Mobilité	:				107	Bewegung
Angle du pied	:				112	Fusswinkel
Talon	:				108	Trachtenhöhe
Attache avant	:				126	Aufhängung vorn
Attache arrière hauteur	:				114	Aufhängung hinten Höhe
Attache arrière largeur	:				117	Aufhängung hinten Breite
Profondeur du pis *	:				120	* Eutertiefe
Ligament	:				105	Zentralband
Texture	:				121	Drüsigkeit
Longueur trayons avant *	:				94	* Zitzenlänge vorn
Implantation trayons avant *	:				112	* Zitzenverteilung vorn
Implantation trayons arrière *	:				112	* Zitzenverteilung hinten

* Note optimale : 100

HOLCHEF120157894689

* Optimale Note : 100



VELOGE SG

CH 120157894689



HB

Swissgen Magnitude VELOGE SG

Né / Geb. : 30.11.2020

GTS ET POF RDF VRF BLF CVF BYF H1F H3F H5F A1A1 BE CMF CDF

HOL Pur sang / reinr.

E. / Z. : Swissgenetics, Ins

Cons./Inz. 6.47 %

P. / B. : Lang Michael, Aristau

Ascendance

Ahnentafel

Plain-Knoll SI MAGNITUDE				Claynook CASPER				Cookiecutter HANG-TIME			
31472234945 GTS 17.05.2018				122085854 18.05.2016 ISET 1337				Claynook COLITA Bombero			
G 04.2024 132 887 45 34				Plain-Knoll LYLAS 1359				Fustead Tango LYLAS			
S% 91 ISET 1440 0.09 0.05				31345578824 05.11.2016 VG 85				S-S-I Uno MARA 8395			
Vieuxsaule Biggie BIGGIE SG				S-S-I Bandares BIGGIE				Wa-Del Yoder BANDARES			
120148890782 GTS 04.03.2019				31368075713 04.09.2016 ISET 1398				S-S-I Supersire MIRI 8679			
L3 EVEV VG 89				Vieuxsaule Lincoln LETICIA				Ocd Commander LINCOLN			
L Ø 9074 4.74 3.96				1102468971 15.02.2017 VG 87				Vieuxsaule Flame EMMANUELLE			

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+ 83	G 79	VG 85	G+ 83	G+ 83	23.01.2023	CA 140039044	BLAKELY

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 %		
A4	1	1.10	18.10.2022					263	6428	280	4.35	240	3.73
Tot	1							263	6428	280	4.36	240	3.73
Rx *	2	2.10	27.10.2023					240	7709	361	4.69	266	3.46

* Lactation partielle

* Laufende Laktation

Pesées

Wägungen

N° / Nr.	Date / Datum	Lait / Milch kg	Mg / Fett %	Pr / Eiweiss %	Lactose / Laktose %	Pers. / Pers.
6	15.05.2024	23.5	4.73	3.74	4.46	92
7	23.06.2024	19.8	5.27	3.88	4.26	84