



MERVEILLE-ET

CH 120179610281



HB

Lorraine Blakely MERVEILLE-ET

Né / Geb. : 08.11.2023

GTS ET POF RDF VRF BLF CVF BYF H1F H3F H5F A1A2 BB CMF CDF

HOL Pur sang / reinr.

E. / Z. : Swissgenetics, Ins

Cons./Inz. 6.67 %

P. / B. : Philipona Alexandre, Marsens

Ascendance

Ahnentafel

Westcoast BLAKELY 140039044 GTS 23.06.2021 GA 04.2024 0 1457 107 61 S% 76 ISET 1522 0.51 0.13	RMD-Dotterer SSI GAMEDAY 32057041538 26.06.2019 ISET 1511 Westcoast Popstr SIL6827 8977 134425310 10.07.2019 VG 88	A-S-Cannon Frzld BIG AL Pine-Tree SSI 9839 3412 Progenesis POPSTAR Westcoast Topntch SIL4774 6827
Terra Plana Captivating MADONA SG 120161321577 GTS 14.09.2021 L 1 ++++ G+ 84 L Ø	Larcrest CAPTIVATING 31492366008 23.02.2019 ISET 1375 Sandy-Valley Marquee SILA SG 120143618664 29.05.2018 VVVV VG 86	S-S-I BG RIVETING Larcrest CIA S-S-I Modesty MARQUEE Sandy-Valley J BAHAMA

VE Production / Index

ZW Leistung / Index

Code VE ZW Code	Date VE ZW Datum	Filles Töchter	Expl. Betriebe	S% S%		Lait Milch	Mg Fett	Pr Eiweiss	ISET	IPL	ITP	IFF
GA	04.2024	0	0	74	kg %	441	94 0.86	45 0.34	1527	137	122	130

VE Critères fonctionnels

ZW Funktionelle Merkmale

Cellules	:								126	GA	Zellzahl
Résistance aux mammites	:								120	GA	Mastitisresistenz
Durée d'utilisation	:								129	GA	Nutzungsdauer
Fertilité	:								125	GA	Fruchtbarkeit
Persistance	:								106	GA	Persistenz
Vêlage direct	:								103	GA	Geburtsablauf direkt
Vêlage filles	:								120	GA	Geburtsablauf Töchter
Vitalité des veaux	:								109	GA	Kälbervitalität
Vitesse de traite *	:								101	GA	* Milchfluss
Tempérament	:								104	GA	Charakter
BCS	:								95	GA	BCS
Fourrage économisé *	:								86	GA	* Gespartes Futter

VE Morphologique

ZW Exterieur

Code VE / ZW : GA 04.2024			Nombre de filles / Anzahl Töchter : 0	
Format - Capacité	:		111	Format - Kapazität
Croupe	:		99	Becken
Membres	:		107	Gliedmassen
Système mammaire	:		125	Euteraanlage
Stature *	:		121	* Grösse
Hauteur avant-main	:		108	Rel. Höhe Vorhand
Largeur de poitrine	:		113	Brustbreite
Profondeur	:		102	Körpertiefe
Rein	:		92	Lende
Angularité	:		119	Rippenstruktur
Position des ischions *	:		97	* Beckenneigung
Largeur aux ischions	:		107	Beckenbreite
Qualité d'ossature	:		100	Knochenbau
Angle du jarret *	:		90	* Hinterbeinwinkelung
Aplombs arrières	:		104	Hinterbeinstellung
Mobilité	:		102	Bewegung
Angle du pied	:		109	Fusswinkel
Talon	:		114	Trachtenhöhe
Attache avant	:		125	Aufhängung vorn
Attache arrière hauteur	:		121	Aufhängung hinten Höhe
Attache arrière largeur	:		123	Aufhängung hinten Breite
Profondeur du pis *	:		127	* Eutertiefe
Ligament	:		122	Zentralband
Texture	:		123	Drüsigkeit
Longueur trayons avant *	:		103	* Zitzenlänge vorn
Implantation trayons avant *	:		118	* Zitzenverteilung vorn
Implantation trayons arrière *	:		120	* Zitzenverteilung hinten

* Note optimale : 100

HOLCHEF120179610281

* Optimale Note : 100