



LUMO Z

CH 120165104282



Villstar LUMO Z

Né / Geb. : 19.07.2022

GTS POS RDC VRF BLF CVF BYF H1F H3F H5F A2A2 AB CMF CDF

HOL Pur sang / reinr.

E. / Z. : Villiger Paul, Oberrüti

aAa : -

P. / B. : Villiger Paul, Oberrüti

Index / VE Production

Index / ZW Leistung

Caractère	VEGD / DGZW 08.2022	S%	VEGO / GOZW 08.2022	S%	Merkmale
ISET	1392		1382		ISET
IPL	135	68	135		IPL
ITP	107	60	108	62	ITP
IFF	117		115		IFF
<hr/>					
Lait (kg)	1701		1680	70	Milch (kg)
Matière grasse (kg)	37		38		Fett (kg)
Matière grasse (%)	-0.34		-0.32		Fett (%)
Protéine (kg)	68		67		Eiweiss (kg)
Protéine (%)	0.13		0.12		Eiweiss (%)

VE Critères fonctionnels

ZW Funktionelle Merkmale

Caractère	VEGD / DGZW 08.2022	S%	VEGO / GOZW 08.2022	S%	Merkmale
Cellules	113	57	113	60	Zellzahl
Résistance aux mammites	98	41	99	45	Mastitisresistenz
Durée d'utilisation	115	49	114	51	Nutzungsdauer
Fertilité	114	31	112	36	Fruchtbarkeit
Persistance	105	13	99	33	Persistenz
Déroulement direct	109	36	106	50	Geburtsablauf direkt
Déroulement filles	112	39	112	44	Geburtsablauf Töchter
Vitesse de traite	100	57	101	58	Milchfluss
Tempérament	103	28	104	34	Temperament
BCS	95		96		BCS
Fourrage économisé	100		98	47	Gespartes Futter

VE Morphologique

ZW Exterieur

Caractère	VEGD / DGZW 08.2022	VEGO / GOZW 08.2022	Merkmale
Format - Capacité	105	107	Format - Kapazität
Croupe	95	97	Becken
Membres	106	106	Gliedmassen
Système mammaire	109	110	Euteranlage
<hr/>			
Stature	104	105	Grösse
Hauteur avant-main	106	105	Rel. Höhe Vorhand
Largeur de poitrine	94	97	Brustbreite
Profondeur	95	97	Körpertiefe
Rein	88	90	Lende
Angularité	115	116	Rippenstruktur
Position des ischions	101	100	Beckenneigung
Largeur aux ischions	100	102	Beckenbreite
Qualité d'ossature	108	106	Knochenbau
Angle du jarret	94	94	Hinterbeinwinkelung
Aplombs arrières	91	93	Hinterbeinstellung
Mobilité	98	99	Bewegung
Angle du pied	97	98	Fusswinkel
Talon	100	101	Trachtenhöhe
Attache avant	110	110	Aufhängung vorn
Attache arrière hauteur	117	116	Aufhängung hinten Höhe
Attache arrière largeur	108	108	Aufhängung hinten Breite
Profondeur du pis	110	110	Eutetiefe
Ligament	86	88	Zentralband
Texture	106	107	Drüsigkeit
Longueur trayons avant	94	96	Zitzenlänge vorn
Implantation trayons avant	88	90	Zitzenverteilung vorn
Implantation trayons arrière	88	91	Zitzenverteilung hinten