



LENOR Z

CH 120158379048



Villstar LENOR Z

Né / Geb. : 08.06.2021

GTS POC RED VRF BLF CVF BYF H1F H3F H5F A1A2 AA 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 04.2022	S%	VEGO / GOZW 04.2022	S%	Merkmale
ISET	1169		1213		ISET
IPL	135	69	133		IPL
ITP	112	57	112	61	ITP
IFF	80		89		IFF
<hr/>					
Lait (kg)	1139		1140	73	Milch (kg)
Matière grasse (kg)	69		65		Fett (kg)
Matière grasse (%)	0.25		0.21		Fett (%)
Protéine (kg)	54		52		Eiweiss (kg)
Protéine (%)	0.18		0.16		Eiweiss (%)

VE Critères fonctionnels

ZW Funktionelle Merkmale

Caractère	VEGD / DGZW 04.2022	S%	VEGO / GOZW 04.2022	S%	Merkmale
Cellules	99	53	101	61	Zellzahl
Résistance aux mammites	96	43	98	50	Mastitisresistenz
Durée d'utilisation	90	44	93	46	Nutzungsdauer
Fertilité	84	31	93	40	Fruchtbarkeit
Persistance	96	13	97	40	Persistenz
Déroulement direct	95	41	98	53	Geburtsablauf direkt
Déroulement filles	103	37	104	47	Geburtsablauf Töchter
Vitesse de traite	97	53	100	59	Milchfluss
Tempérament	109	30	108	40	Temperament
BCS	82		87		BCS
Fourrage économisé	77		81	49	Gespartes Futter

VE Morphologique

ZW Exterieur

Caractère	VEGD / DGZW 04.2022	VEGO / GOZW 04.2022	Merkmale
Format - Capacité	112	113	Format - Kapazität
Croupe	100	101	Becken
Membres	116	115	Gliedmassen
Système mammaire	99	101	Euteranlage
<hr/>			
Stature	128	123	Grösse
Hauteur avant-main	95	97	Rel. Höhe Vorhand
Largeur de poitrine	111	111	Brustbreite
Profondeur	113	110	Körpertiefe
Rein	114	112	Lende
Angularité	133	128	Rippenstruktur
Position des ischions	103	101	Beckenneigung
Largeur aux ischions	108	105	Beckenbreite
Qualité d'ossature	103	102	Knochenbau
Angle du jarret	102	102	Hinterbeinwinkelung
Aplombs arrières	107	106	Hinterbeinstellung
Mobilité	105	105	Bewegung
Angle du pied	113	112	Fusswinkel
Talon	115	113	Trachtenhöhe
Attache avant	90	94	Aufhängung vorn
Attache arrière hauteur	108	109	Aufhängung hinten Höhe
Attache arrière largeur	118	116	Aufhängung hinten Breite
Profondeur du pis	92	95	Eutetiefe
Ligament	106	104	Zentralband
Texture	115	114	Drüsigkeit
Longueur trayons avant	117	115	Zitzenlänge vorn
Implantation trayons avant	87	88	Zitzenverteilung vorn
Implantation trayons arrière	95	95	Zitzenverteilung hinten