



LEN Z

CH 120150060920



Villstar LEN Z

Né / Geb. : 21.07.2019

GTS ET VRF BLF CVF H1F H3F BB 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	1331		1324		ISET
IPL	126	69	125		IPL
ITP	125	57	124	63	ITP
IFF	109		110		IFF
<hr/>					
Lait (kg)	1267		1181	73	Milch (kg)
Matière grasse (kg)	42		41		Fett (kg)
Matière grasse (%)	-0.11		-0.08		Fett (%)
Protéine (kg)	47		44		Eiweiss (kg)
Protéine (%)	0.05		0.05		Eiweiss (%)

VE Critères fonctionnels

ZW Funktionelle Merkmale

Caractère	VEGD / DGZW 04.2022	S%	VEGO / GOZW 04.2022	S%	Merkmale
Cellules	122	53	121	63	Zellzahl
Résistance aux mammites	110	43	110	52	Mastitisresistenz
Durée d'utilisation	112	44	112	50	Nutzungsdauer
Fertilité	98	31	101	43	Fruchtbarkeit
Persistance	107	13	101	43	Persistenz
Déroulement direct	106	41	106	53	Geburtsablauf direkt
Déroulement filles	138	37	128	50	Geburtsablauf Töchter
Vitesse de traite	110	53	109	60	Milchfluss
Tempérament	105	30	103	44	Temperament
BCS	113		110		BCS
Fourrage économisé	85		85	51	Gespartes Futter

VE Morphologique

ZW Exterieur

Caractère	VEGD / DGZW 04.2022	VEGO / GOZW 04.2022	Merkmale
Format - Capacité	113	113	Format - Kapazität
Croupe	109	109	Becken
Membres	117	113	Gliedmassen
Système mammaire	119	120	Euteranlage
<hr/>			
Stature	124	124	Grösse
Hauteur avant-main	99	100	Rel. Höhe Vorhand
Largeur de poitrine	125	121	Brustbreite
Profondeur	99	100	Körpertiefe
Rein	108	107	Lende
Angularité	115	115	Rippenstruktur
Position des ischions	100	101	Beckenneigung
Largeur aux ischions	105	107	Beckenbreite
Qualité d'ossature	98	97	Knochenbau
Angle du jarret	82	86	Hinterbeinwinkelung
Aplombs arrières	134	125	Hinterbeinstellung
Mobilité	118	114	Bewegung
Angle du pied	115	113	Fusswinkel
Talon	114	113	Trachtenhöhe
Attache avant	115	116	Aufhängung vorn
Attache arrière hauteur	108	111	Aufhängung hinten Höhe
Attache arrière largeur	114	114	Aufhängung hinten Breite
Profondeur du pis	117	119	Eutetiefe
Ligament	116	116	Zentralband
Texture	126	125	Drüsigkeit
Longueur trayons avant	106	106	Zitzenlänge vorn
Implantation trayons avant	116	114	Zitzenverteilung vorn
Implantation trayons arrière	115	113	Zitzenverteilung hinten