



LASER Z

CH 120152277609



Villstar LASER Z

Né / Geb. : 09.04.2020

GTS POC RED VRF BLF CVF H1F H3F H5F A1A2 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	1377		1366		ISET
IPL	136	70	134		IPL
ITP	104	58	105	61	ITP
IFF	117		117		IFF
<hr/>					
Lait (kg)	1535		1489	72	Milch (kg)
Matière grasse (kg)	49		47		Fett (kg)
Matière grasse (%)	-0.15		-0.14		Fett (%)
Protéine (kg)	65		62		Eiweiss (kg)
Protéine (%)	0.15		0.14		Eiweiss (%)

VE Critères fonctionnels

ZW Funktionelle Merkmale

Caractère	VEGD / DGZW 04.2022	S%	VEGO / GOZW 04.2022	S%	Merkmale
Cellules	104	54	107	59	Zellzahl
Résistance aux mammites	96	44	98	47	Mastitisresistenz
Durée d'utilisation	121	45	120	47	Nutzungsdauer
Fertilité	117	33	115	37	Fruchtbarkeit
Persistance	111	14	106	30	Persistenz
Déroulement direct	122	43	121	53	Geburtsablauf direkt
Déroulement filles	130	38	126	43	Geburtsablauf Töchter
Vitesse de traite	113	54	110	58	Milchfluss
Tempérament	105	31	106	36	Temperament
BCS	97		96		BCS
Fourrage économisé	103		103	48	Gespartes Futter

VE Morphologique

ZW Exterieur

Caractère	VEGD / DGZW 04.2022	VEGO / GOZW 04.2022	Merkmale
Format - Capacité	109	109	Format - Kapazität
Croupe	92	92	Becken
Membres	96	97	Gliedmassen
Système mammaire	107	108	Euteranlage
<hr/>			
Stature	99	98	Grösse
Hauteur avant-main	112	112	Rel. Höhe Vorhand
Largeur de poitrine	105	104	Brustbreite
Profondeur	96	95	Körpertiefe
Rein	100	100	Lende
Angularité	107	111	Rippenstruktur
Position des ischions	77	81	Beckenneigung
Largeur aux ischions	97	99	Beckenbreite
Qualité d'ossature	95	95	Knochenbau
Angle du jarret	78	80	Hinterbeinwinkelung
Aplombs arrières	95	96	Hinterbeinstellung
Mobilité	88	91	Bewegung
Angle du pied	96	97	Fusswinkel
Talon	112	111	Trachtenhöhe
Attache avant	102	104	Aufhängung vorn
Attache arrière hauteur	108	109	Aufhängung hinten Höhe
Attache arrière largeur	110	110	Aufhängung hinten Breite
Profondeur du pis	110	111	Eutetiefe
Ligament	91	92	Zentralband
Texture	111	111	Drüsigkeit
Longueur trayons avant	118	114	Zitzenlänge vorn
Implantation trayons avant	83	87	Zitzenverteilung vorn
Implantation trayons arrière	82	86	Zitzenverteilung hinten