



LIMMAT Z

CH 120152277968



Villstar LIMMAT Z

Né / Geb. : 19.08.2020

GTS RDC VRF BLF CVF H1F H3F A1A2 AE 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	1397		1389		ISET
IPL	138	69	137		IPL
ITP	120	57	119	59	ITP
IFF	106		109		IFF
<hr/>					
Lait (kg)	1665		1650	72	Milch (kg)
Matière grasse (kg)	67		66		Fett (kg)
Matière grasse (%)	-0.01		-0.01		Fett (%)
Protéine (kg)	65		62		Eiweiss (kg)
Protéine (%)	0.10		0.08		Eiweiss (%)

VE Critères fonctionnels

ZW Funktionelle Merkmale

Caractère	VEGD / DGZW 04.2022	S%	VEGO / GOZW 04.2022	S%	Merkmale
Cellules	107	53	109	60	Zellzahl
Résistance aux mammites	94	43	96	46	Mastitisresistenz
Durée d'utilisation	113	44	113	46	Nutzungsdauer
Fertilité	106	31	107	35	Fruchtbarkeit
Persistance	107	13	106	31	Persistenz
Déroulement direct	106	41	108	53	Geburtsablauf direkt
Déroulement filles	111	37	112	44	Geburtsablauf Töchter
Vitesse de traite	109	53	107	57	Milchfluss
Tempérament	103	30	103	36	Temperament
BCS	92		94		BCS
Fourrage économisé	91		93	48	Gespartes Futter

VE Morphologique

ZW Exterieur

Caractère	VEGD / DGZW 04.2022	VEGO / GOZW 04.2022	Merkmale
Format - Capacité	108	107	Format - Kapazität
Croupe	90	91	Becken
Membres	116	113	Gliedmassen
Système mammaire	117	116	Euteranlage
<hr/>			
Stature	112	110	Grösse
Hauteur avant-main	113	113	Rel. Höhe Vorhand
Largeur de poitrine	114	113	Brustbreite
Profondeur	103	102	Körpertiefe
Rein	87	88	Lende
Angularité	123	121	Rippenstruktur
Position des ischions	86	88	Beckenneigung
Largeur aux ischions	109	109	Beckenbreite
Qualité d'ossature	107	105	Knochenbau
Angle du jarret	93	93	Hinterbeinwinkelung
Aplombs arrières	109	108	Hinterbeinstellung
Mobilité	109	106	Bewegung
Angle du pied	116	115	Fusswinkel
Talon	104	104	Trachtenhöhe
Attache avant	100	101	Aufhängung vorn
Attache arrière hauteur	117	116	Aufhängung hinten Höhe
Attache arrière largeur	121	119	Aufhängung hinten Breite
Profondeur du pis	107	108	Eutetiefe
Ligament	104	104	Zentralband
Texture	120	119	Drüsigkeit
Longueur trayons avant	104	104	Zitzenlänge vorn
Implantation trayons avant	104	103	Zitzenverteilung vorn
Implantation trayons arrière	91	93	Zitzenverteilung hinten