



LENNARD Z

CH 120165103698



Villstar LENNARD Z

Né / Geb. : 26.10.2021

GTS POS RDC VRF BLF CVF BYF H1F H3F H5F 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	1409		1393		ISET
IPL	130	69	130		IPL
ITP	128	57	126	59	ITP
IFF	115		113		IFF
<hr/>					
Lait (kg)	1350		1376	71	Milch (kg)
Matière grasse (kg)	51		51		Fett (kg)
Matière grasse (%)	-0.04		-0.05		Fett (%)
Protéine (kg)	51		52		Eiweiss (kg)
Protéine (%)	0.07		0.07		Eiweiss (%)

VE Critères fonctionnels

ZW Funktionelle Merkmale

Caractère	VEGD / DGZW 04.2022	S%	VEGO / GOZW 04.2022	S%	Merkmale
Cellules	105	53	105	57	Zellzahl
Résistance aux mammites	105	43	105	46	Mastitisresistenz
Durée d'utilisation	110	44	110	46	Nutzungsdauer
Fertilité	120	31	117	36	Fruchtbarkeit
Persistance	104	13	106	33	Persistenz
Déroulement direct	116	41	114	52	Geburtsablauf direkt
Déroulement filles	115	37	115	41	Geburtsablauf Töchter
Vitesse de traite	106	53	106	55	Milchfluss
Tempérament	112	30	110	35	Temperament
BCS	97		97		BCS
Fourrage économisé	87		88	47	Gespartes Futter

VE Morphologique

ZW Exterieur

Caractère	VEGD / DGZW 04.2022	VEGO / GOZW 04.2022	Merkmale
Format - Capacité	111	110	Format - Kapazität
Croupe	92	94	Becken
Membres	109	108	Gliedmassen
Système mammaire	130	128	Euteranlage
<hr/>			
Stature	117	116	Grösse
Hauteur avant-main	110	108	Rel. Höhe Vorhand
Largeur de poitrine	106	104	Brustbreite
Profondeur	104	104	Körpertiefe
Rein	85	87	Lende
Angularité	123	122	Rippenstruktur
Position des ischions	97	97	Beckenneigung
Largeur aux ischions	111	110	Beckenbreite
Qualité d'ossature	110	108	Knochenbau
Angle du jarret	97	97	Hinterbeinwinkelung
Aplombs arrières	92	93	Hinterbeinstellung
Mobilité	110	108	Bewegung
Angle du pied	95	96	Fusswinkel
Talon	107	107	Trachtenhöhe
Attache avant	130	127	Aufhängung vorn
Attache arrière hauteur	130	126	Aufhängung hinten Höhe
Attache arrière largeur	108	108	Aufhängung hinten Breite
Profondeur du pis	122	120	Eutetiefe
Ligament	109	106	Zentralband
Texture	124	122	Drüsigkeit
Longueur trayons avant	106	106	Zitzenlänge vorn
Implantation trayons avant	103	101	Zitzenverteilung vorn
Implantation trayons arrière	111	108	Zitzenverteilung hinten