



LEEDS Z

CH 120165104169



Villstar LEEDS Z

Né / Geb. : 23.05.2022

GTS POF RDF VRF BLF CVF BYF H1F H3F H5C A1A2 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 08.2022	S%	VEGO / GOZW 08.2022	S%	Merkmale
ISET	1425		1404		ISET
IPL	131	68	130		IPL
ITP	117	60	117	62	ITP
IFF	123		121		IFF
<hr/>					
Lait (kg)	934		946	69	Milch (kg)
Matière grasse (kg)	58		56		Fett (kg)
Matière grasse (%)	0.23		0.20		Fett (%)
Protéine (kg)	48		48		Eiweiss (kg)
Protéine (%)	0.19		0.18		Eiweiss (%)

VE Critères fonctionnels

ZW Funktionelle Merkmale

Caractère	VEGD / DGZW 08.2022	S%	VEGO / GOZW 08.2022	S%	Merkmale
Cellules	129	57	127	59	Zellzahl
Résistance aux mammites	124	41	121	45	Mastitisresistenz
Durée d'utilisation	122	49	121	51	Nutzungsdauer
Fertilité	114	31	112	36	Fruchtbarkeit
Persistance	104	13	105	26	Persistenz
Déroulement direct	110	36	111	50	Geburtsablauf direkt
Déroulement filles	118	39	118	44	Geburtsablauf Töchter
Vitesse de traite	97	57	98	58	Milchfluss
Tempérament	118	28	115	33	Temperament
BCS	97		97		BCS
Fourrage économisé	88		89	47	Gespartes Futter

VE Morphologique

ZW Exterieur

Caractère	VEGD / DGZW 08.2022	VEGO / GOZW 08.2022	Merkmale
Format - Capacité	111	111	Format - Kapazität
Croupe	103	103	Becken
Membres	107	106	Gliedmassen
Système mammaire	119	118	Euteranlage
<hr/>			
Stature	114	114	Grösse
Hauteur avant-main	98	98	Rel. Höhe Vorhand
Largeur de poitrine	110	110	Brustbreite
Profondeur	106	105	Körpertiefe
Rein	97	97	Lende
Angularité	116	116	Rippenstruktur
Position des ischions	94	94	Beckenneigung
Largeur aux ischions	123	121	Beckenbreite
Qualité d'ossature	93	94	Knochenbau
Angle du jarret	82	84	Hinterbeinwinkelung
Aplombs arrières	92	94	Hinterbeinstellung
Mobilité	100	100	Bewegung
Angle du pied	121	119	Fusswinkel
Talon	121	120	Trachtenhöhe
Attache avant	111	110	Aufhängung vorn
Attache arrière hauteur	115	114	Aufhängung hinten Höhe
Attache arrière largeur	112	111	Aufhängung hinten Breite
Profondeur du pis	115	115	Eutetiefe
Ligament	109	110	Zentralband
Texture	106	105	Drüsigkeit
Longueur trayons avant	111	109	Zitzenlänge vorn
Implantation trayons avant	95	96	Zitzenverteilung vorn
Implantation trayons arrière	108	108	Zitzenverteilung hinten