



LIATRIS Z

CH 120158379086



Villstar LIATRIS Z

Né / Geb. : 20.06.2021

GTS POC RED VRF BLF CVF BYF H1F H3F H5F A1A2 BE 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	1406		1409		ISET
IPL	148	69	146		IPL
ITP	113	57	114	59	ITP
IFF	99		102		IFF
<hr/>					
Lait (kg)	1348		1348	71	Milch (kg)
Matière grasse (kg)	100		93		Fett (kg)
Matière grasse (%)	0.49		0.43		Fett (%)
Protéine (kg)	71		69		Eiweiss (kg)
Protéine (%)	0.29		0.27		Eiweiss (%)

VE Critères fonctionnels

ZW Funktionelle Merkmale

Caractère	VEGD / DGZW 04.2022	S%	VEGO / GOZW 04.2022	S%	Merkmale
Cellules	108	53	109	57	Zellzahl
Résistance aux mammites	101	43	102	46	Mastitisresistenz
Durée d'utilisation	103	44	104	46	Nutzungsdauer
Fertilité	100	31	102	36	Fruchtbarkeit
Persistance	107	13	105	32	Persistenz
Déroulement direct	103	41	105	52	Geburtsablauf direkt
Déroulement filles	107	37	108	41	Geburtsablauf Töchter
Vitesse de traite	84	53	86	55	Milchfluss
Tempérament	104	30	103	35	Temperament
BCS	82		85		BCS
Fourrage économisé	91		92	46	Gespartes Futter

VE Morphologique

ZW Exterieur

Caractère	VEGD / DGZW 04.2022	VEGO / GOZW 04.2022	Merkmale
Format - Capacité	106	106	Format - Kapazität
Croupe	91	92	Becken
Membres	108	108	Gliedmassen
Système mammaire	115	116	Euteranlage
<hr/>			
Stature	115	115	Grösse
Hauteur avant-main	99	99	Rel. Höhe Vorhand
Largeur de poitrine	105	104	Brustbreite
Profondeur	97	97	Körpertiefe
Rein	96	97	Lende
Angularité	127	124	Rippenstruktur
Position des ischions	92	93	Beckenneigung
Largeur aux ischions	113	112	Beckenbreite
Qualité d'ossature	118	116	Knochenbau
Angle du jarret	100	100	Hinterbeinwinkelung
Aplombs arrières	99	99	Hinterbeinstellung
Mobilité	115	112	Bewegung
Angle du pied	91	93	Fusswinkel
Talon	95	96	Trachtenhöhe
Attache avant	110	111	Aufhängung vorn
Attache arrière hauteur	120	119	Aufhängung hinten Höhe
Attache arrière largeur	119	117	Aufhängung hinten Breite
Profondeur du pis	109	110	Eutetiefe
Ligament	101	101	Zentralband
Texture	114	113	Drüsigkeit
Longueur trayons avant	106	105	Zitzenlänge vorn
Implantation trayons avant	92	93	Zitzenverteilung vorn
Implantation trayons arrière	105	103	Zitzenverteilung hinten