



LAGOS Z

CH 120158378997



Villstar LAGOS Z

Né / Geb. : 21.05.2021

GTS POC RDC VRF BLF CVF BYF H1F H3F H5F A1A1 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	1452		1428		ISET
IPL	129	69	129		IPL
ITP	111	57	112	59	ITP
IFF	128		124		IFF
<hr/>					
Lait (kg)	641		738	71	Milch (kg)
Matière grasse (kg)	64		63		Fett (kg)
Matière grasse (%)	0.44		0.37		Fett (%)
Protéine (kg)	40		41		Eiweiss (kg)
Protéine (%)	0.21		0.19		Eiweiss (%)

VE Critères fonctionnels

ZW Funktionelle Merkmale

Caractère	VEGD / DGZW 04.2022	S%	VEGO / GOZW 04.2022	S%	Merkmale
Cellules	114	53	113	57	Zellzahl
Résistance aux mammites	102	43	103	46	Mastitisresistenz
Durée d'utilisation	109	44	109	46	Nutzungsdauer
Fertilité	129	31	125	36	Fruchtbarkeit
Persistance	103	13	102	31	Persistenz
Déroulement direct	121	41	118	52	Geburtsablauf direkt
Déroulement filles	131	37	129	41	Geburtsablauf Töchter
Vitesse de traite	100	53	101	55	Milchfluss
Tempérament	110	30	110	35	Temperament
BCS	98		98		BCS
Fourrage économisé	103		101	47	Gespartes Futter

VE Morphologique

ZW Exterieur

Caractère	VEGD / DGZW 04.2022	VEGO / GOZW 04.2022	Merkmale
Format - Capacité	106	106	Format - Kapazität
Croupe	98	100	Becken
Membres	118	116	Gliedmassen
Système mammaire	116	116	Euteranlage
<hr/>			
Stature	101	103	Grösse
Hauteur avant-main	99	99	Rel. Höhe Vorhand
Largeur de poitrine	97	99	Brustbreite
Profondeur	91	93	Körpertiefe
Rein	96	97	Lende
Angularité	120	120	Rippenstruktur
Position des ischions	93	95	Beckenneigung
Largeur aux ischions	114	113	Beckenbreite
Qualité d'ossature	110	108	Knochenbau
Angle du jarret	95	94	Hinterbeinwinkelung
Aplombs arrières	112	111	Hinterbeinstellung
Mobilité	112	109	Bewegung
Angle du pied	103	104	Fusswinkel
Talon	97	98	Trachtenhöhe
Attache avant	108	109	Aufhängung vorn
Attache arrière hauteur	118	118	Aufhängung hinten Höhe
Attache arrière largeur	104	105	Aufhängung hinten Breite
Profondeur du pis	108	109	Eutetiefe
Ligament	101	101	Zentralband
Texture	116	116	Drüsigkeit
Longueur trayons avant	86	89	Zitzenlänge vorn
Implantation trayons avant	102	101	Zitzenverteilung vorn
Implantation trayons arrière	108	106	Zitzenverteilung hinten