



LAX Z

CH 120152277814



Villstar LAX Z

Né / Geb. : 26.06.2020

GTS ET POC RDF VRF BLF CVF H1F H3F H5C A1A2 BB 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	1413		1405		ISET
IPL	137	70	135		IPL
ITP	114	58	116	64	ITP
IFF	122		121		IFF
<hr/>					
Lait (kg)	1002		1016	74	Milch (kg)
Matière grasse (kg)	81		74		Fett (kg)
Matière grasse (%)	0.45		0.36		Fett (%)
Protéine (kg)	53		51		Eiweiss (kg)
Protéine (%)	0.22		0.20		Eiweiss (%)

VE Critères fonctionnels

ZW Funktionelle Merkmale

Caractère	VEGD / DGZW 04.2022	S%	VEGO / GOZW 04.2022	S%	Merkmale
Cellules	127	54	124	62	Zellzahl
Résistance aux mammites	113	44	113	53	Mastitisresistenz
Durée d'utilisation	125	45	122	50	Nutzungsdauer
Fertilité	111	33	112	45	Fruchtbarkeit
Persistance	110	14	103	42	Persistenz
Déroulement direct	111	43	111	55	Geburtsablauf direkt
Déroulement filles	138	38	133	50	Geburtsablauf Töchter
Vitesse de traite	109	54	109	60	Milchfluss
Tempérament	108	31	105	44	Temperament
BCS	105		105		BCS
Fourrage économisé	91		90	51	Gespartes Futter

VE Morphologique

ZW Exterieur

Caractère	VEGD / DGZW 04.2022	VEGO / GOZW 04.2022	Merkmale
Format - Capacité	113	112	Format - Kapazität
Croupe	108	108	Becken
Membres	94	99	Gliedmassen
Système mammaire	109	111	Euteranlage
<hr/>			
Stature	113	114	Grösse
Hauteur avant-main	102	102	Rel. Höhe Vorhand
Largeur de poitrine	112	112	Brustbreite
Profondeur	101	101	Körpertiefe
Rein	112	111	Lende
Angularité	116	115	Rippenstruktur
Position des ischions	101	102	Beckenneigung
Largeur aux ischions	103	107	Beckenbreite
Qualité d'ossature	97	98	Knochenbau
Angle du jarret	111	108	Hinterbeinwinkelung
Aplombs arrières	91	96	Hinterbeinstellung
Mobilité	93	99	Bewegung
Angle du pied	87	93	Fusswinkel
Talon	107	107	Trachtenhöhe
Attache avant	104	106	Aufhängung vorn
Attache arrière hauteur	104	107	Aufhängung hinten Höhe
Attache arrière largeur	108	108	Aufhängung hinten Breite
Profondeur du pis	110	112	Eutetiefe
Ligament	110	110	Zentralband
Texture	123	121	Drüsigkeit
Longueur trayons avant	107	107	Zitzenlänge vorn
Implantation trayons avant	102	103	Zitzenverteilung vorn
Implantation trayons arrière	101	103	Zitzenverteilung hinten