



LUKE Z

CH 120165104077



Villstar LUKE Z

Né / Geb. : 30.03.2022

GTS POF RDF 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 10.2022	S%	VEGO / GOZW 10.2022	S%	Merkmale
ISET	1298		1309		ISET
IPL	121	68	122		IPL
ITP	124	60	123	61	ITP
IFF	105		107		IFF
<hr/>					
Lait (kg)	1874		1848	69	Milch (kg)
Matière grasse (kg)	24		27		Fett (kg)
Matière grasse (%)	-0.55		-0.51		Fett (%)
Protéine (kg)	47		48		Eiweiss (kg)
Protéine (%)	-0.16		-0.14		Eiweiss (%)

VE Critères fonctionnels

ZW Funktionelle Merkmale

Caractère	VEGD / DGZW 10.2022	S%	VEGO / GOZW 10.2022	S%	Merkmale
Cellules	111	57	111	59	Zellzahl
Résistance aux mammites	101	41	102	45	Mastitisresistenz
Durée d'utilisation	109	49	110	51	Nutzungsdauer
Fertilité	96	31	99	37	Fruchtbarkeit
Persistance	103	13	101	29	Persistenz
Déroulement direct	103	36	103	45	Geburtsablauf direkt
Déroulement filles	90	39	95	43	Geburtsablauf Töchter
Vitesse de traite	96	57	97	59	Milchfluss
Tempérament	103	28	105	34	Temperament
BCS	116		114		BCS
Fourrage économisé	100		98	46	Gespartes Futter

VE Morphologique

ZW Exterieur

Caractère	VEGD / DGZW 10.2022	VEGO / GOZW 10.2022	Merkmale
Format - Capacité	112	112	Format - Kapazität
Croupe	112	111	Becken
Membres	112	111	Gliedmassen
Système mammaire	131	129	Euteranlage
<hr/>			
Stature	103	104	Grösse
Hauteur avant-main	112	111	Rel. Höhe Vorhand
Largeur de poitrine	111	111	Brustbreite
Profondeur	96	98	Körpertiefe
Rein	100	100	Lende
Angularité	99	103	Rippenstruktur
Position des ischions	92	95	Beckenneigung
Largeur aux ischions	116	115	Beckenbreite
Qualité d'ossature	93	93	Knochenbau
Angle du jarret	79	82	Hinterbeinwinkelung
Aplombs arrières	111	110	Hinterbeinstellung
Mobilité	116	112	Bewegung
Angle du pied	121	119	Fusswinkel
Talon	117	116	Trachtenhöhe
Attache avant	125	123	Aufhängung vorn
Attache arrière hauteur	127	125	Aufhängung hinten Höhe
Attache arrière largeur	117	116	Aufhängung hinten Breite
Profondeur du pis	120	119	Eutetiefe
Ligament	105	106	Zentralband
Texture	118	117	Drüsigkeit
Longueur trayons avant	101	101	Zitzenlänge vorn
Implantation trayons avant	111	110	Zitzenverteilung vorn
Implantation trayons arrière	110	109	Zitzenverteilung hinten