

Feuille des performances

06.02.2025 Sous toutes réserves

Menziswil Spirit WILLAYA

CH 120.1746.0088.1 ♀

Date de naissance	26.09.2024	Signe		Kappa-caséine	BB	B-caséine A2	A1A2	Code racique	RH
Pourcentages sanguins	HB-A	pur sang						Absence de cornes	POF
Marqueur génétique	RED VRF BLF CVF CMF CDF H1F H2F H3F H4F H5F H6F H7F MWF LRF								
Propriétaire	4830033	Eric Brand, Menziswil 5, 3186 Düringen							
Eleveur	4830033	Eric Brand, Menziswil 5, 3186 Düringen							

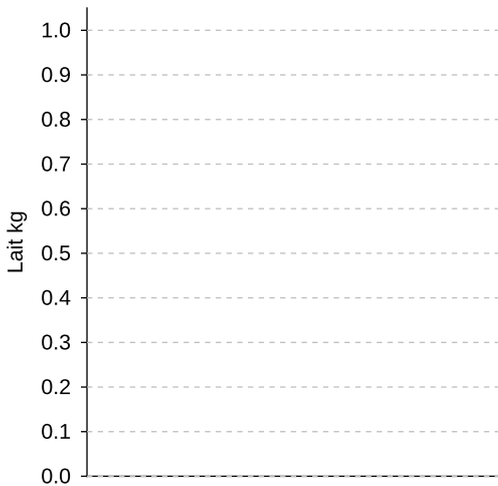
SPIRIT ET RED BB A1A1				Trent-Way-Js RONALD ET RDC BB A1A1				Mr SALVATORE ET RDC BE A1A1			
DE 770971993.7	14.02.2020			US 3142352034.9	13.06.2017			Y-Whisper Silver ROYALTY ET RDC			
**GA	+1586	+67	+53	Elitestreet Apprentice SPIRIT ET RDC				Endco APPRENTICE ET RDC CDC AE A1A2			
B% 77	ISSET 1400	+0.02	+0.00	GB 62206400497.0				Ms Sofias Delta Spirit ET RDC			
Menziswil Crown WILLAMINE				Kenmore Triple CROWN ET RED AA A1A2				Endco APPRENTICE ET RDC CDC AE A1A2			
CH 120.1604.7608.7	16.08.2021			US 3143029863.7	18.05.2017			Ri-Val-Re LIL APPLE ETM RDC A1A1			
L2	1.L GG++ G79			Menziswil Amnesty WITHNEY RED BE A1A2				Tjr AMNESTY ET RED AB A2A2			
Ø 1L	7'573 kg	4.00%	3.14%	CH 120.1450.2719.8				Dardanian WANDA			

GA															Aptitude à la traite			
Date	B% lait	Lait kg	MG kg	Mat.gr.%	Prot.kg	Prot.%	B% pers.	Pers.	B%	Cell.	B% FRT	FRT	ISSET	IPL	IFF	Date	IAP%	DMM
03.12.2024	69	+1361	+35	-0.22	+39	-0.06	30	106	62	108	43	101	1246	121	103			

Lactation standard												Lactation totale					Code				
Date vël.	Age vël.	Clôt.	Jours	Lait kg	MG %	MG kg	Prot.%	Prot.kg	Cell.	Z/R	Pers.	Jours	Lait kg	MG %	MG kg	Prot.%	Prot.kg	MC	MT	Lact.	
Les données de lact. en italique sont les productions estimées en 305 jours.												Performance de vie					kg de lait / jour de vie :				
1: anormale (AN), 2: naissance précoce, 3: interruption, 4: rinçage TE, 6: avorté																					

Date de contrôle	No	Lait kg échant.	Lait kg Jour	Mat.gr. %	Prot. %	Cell. 1000/ml	Urée mg/dl	MC	MT	Morphologie									
										Date	Lact.	Méth.	Format	Bassin	Membres	Pis	Trayons	Total	

Courbe de la lactation



Dernières inséminations / ET (max.2)

Codes d'insémination 1:inséminée 2:sailie 5:transfert embryonnaire / *non observé

VE Morphologie	ITP morphologie	B% ITP: 68	Publication le: 03.12.2024
Label	GA		
ITP	124		
Type	116		
Croupe	105		
Membres	114		
Pis	118		
Hauteur à la croupe	113		
Haut. rel. avant-main	99	basse	haute
Largeur de poitrine	109	étroite	large
Profondeur	110	peu	beaucoup
Reins	103	faibles	forts
Structure des côtes	130	peu	beaucoup
Position ischiens	104	relevé	rabattu
Largeur ischiens	104	étroits	larges
Qualité d'ossature	92	grossière	plate
Angle du jarret	97	droit	très coudé
Angle du pied	121	fermé	ouvert
Talon	112	peu	beaucoup
Aplombs post.	112	jarrets s.	corrects
Mobilité	112	mauvaise	idéale
Attache avant-pis	117	lâche	solide
Attache arr. hauteur	127	basse	haute
Attache arr. largeur	113	étroite	large
Ligament	107	absent	marqué
Profondeur du pis	113	bas	haut
Texture	101	mauvaise	bonne
Longueur trayons ant.	93	courts	longs
Impl. trayons avant	121	large	étroite
Impl. trayons arr.	105	large	étroite

HOLCHEF120174600881