

# Feuille des performances

07.11.2023 Sous toutes réserves

## Swingman NEVADA

CH 120.1605.6538.5 ♀

Date de naissance	05.09.2021	Signe		Kappa-caséine		B-caséine A2		Code racique	RH
Pourcentages sanguins	HB-A	HO 93.6%	SI 6.1%	UM 0.3%				Absence de cornes	
Marqueur génétique									
Propriétaire	2205045	Walter Wyssmüller, Boden 196, 3765 Oberwil i. S.							
Eleveur	2205045	Walter Wyssmüller, Boden 196, 3765 Oberwil i. S.							

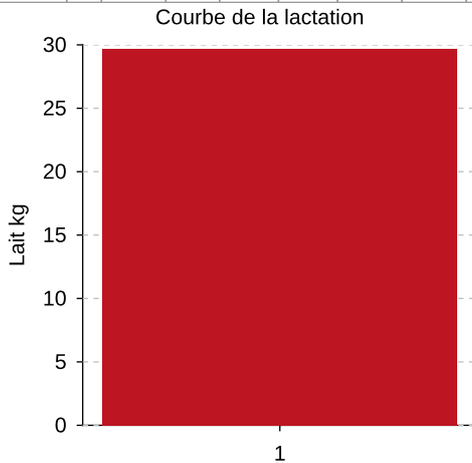
Westcoast SWINGMAN ET RED AB A1A2	Endco APPRENTICE ET RDC CDC AE A1A2	Morningview Mcc KINGBOY ET AB A2A2
CA 12638346.8 06.04.2017	US 3129037908.8 11.05.2015	Blondin Tjr Supersire AROMA ET RDC
G +1340 +38 +30	Ms Sofias Delta SKY ET RDC A1A2	Mr Mogul DELTA 1427 ET A1A2
B% 97 ISET 1293 -0.18 -0.15	US 3133063230.2 13.10.2015	Snowbiz Sympatico SOFIA ET
Lucky NADJA	Aegerter's Goran LUCKY CDC AA A1A1	GORAN AE A1A1
CH 120.1428.0975.9 13.11.2018	CH 120.1246.3891.9 01.03.2017	Aegerter's Big Apple LILLYFEE
L3 1.L +GG+ G+81	Ladd NINA	Tiger-Lily Dtry LADD RED P ET POC CDC AB A1A2
Ø 2L 8'133 kg 4.66% 3.57%	CH 120.1262.7375.0 09.10.2016	Texas JEANINE

A																Aptitude à la traite		
Date	B% lait	Lait kg	MG kg	Mat.gr.%	Prot.kg	Prot.%	B% pers.	Pers.	B%	Cell.	B% FRT	FRT	ISET	IPL	IFF	Date	IAP%	DMM
08.08.2023	38	+101	+11	+0.10	+6	+0.05	41	103	36	116	26	110	1189	105	116			

Lactation standard											Lactation totale						Code			
Date vèl.	Age vèl.	Clôt.	Jours	Lait kg	MG %	MG kg	Prot.%	Prot.kg	Z/R	Pers.	Jours	Lait kg	MG %	MG kg	Prot.%	Prot.kg	MC	MT	Lact	
08.10.2023	2.01	1							2 / 5		37	1099	3.93	43	3.09	34	A4			
Ø 0L 0											0	0								
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											37	1099	3.91	43	3.09	34	1.4			

Date de contrôle	No	Lait kg échant.	Lait kg Jour	Mat.gr. %	Prot. %	Cell. 1000/ml	Urée mg/dl	MC	MT
28.10.2023	1	29.7	29.7	3.93	3.09	20	29	A4	

Morphologie									
Date	Lact	Méth.	Format	Bassin	Membres	Pis	Trayons	Total	



 Echantillons de lait

Dernières inséminations / ET (max.2)			
31.12.2022	1	DORAL-ET	US 3146619138.4 X

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

VE Morphologie	ITP morphologie	B% ITP: 32	Publication le: 08.08.2023
Label	A		
ITP	113		
Type	102		
Croupe	101		
Membres	113		
Pis	114		
Hauteur à la croupe	100		
Haut. rel. avant-main	105	basse	haute
Largeur de poitrine	96	étroite	large
Profondeur	94	peu	beaucoup
Reins	100	faibles	forts
Structure des côtes	115	peu	beaucoup
Position ischions	98	relevé	rabattu
Largeur ischions	102	étroits	larges
Qualité d'ossature	116	grossière	plate
Angle du jarret	106	droit	très coudé
Angle du pied	100	fermé	ouvert
Talon	101	peu	beaucoup
Aplombs post.	101	jarrets s.	corrects
Mobilité	113	mauvaise	idéale
Attache avant-pis	112	lâche	solide
Attache arr. hauteur	115	basse	haute
Attache arr. largeur	105	étroite	large
Ligament	93	absent	marqué
Profondeur du pis	116	bas	haut
Texture	111	mauvaise	bonne
Longueur trayons ant.	95	courts	longs
Impl. trayons avant	100	large	étroite
Impl. trayons arr.	92	large	étroite

HOLCHEF120160565385