

Buser's Ranger OXANA

CH 120.1677.6810.9 ♀

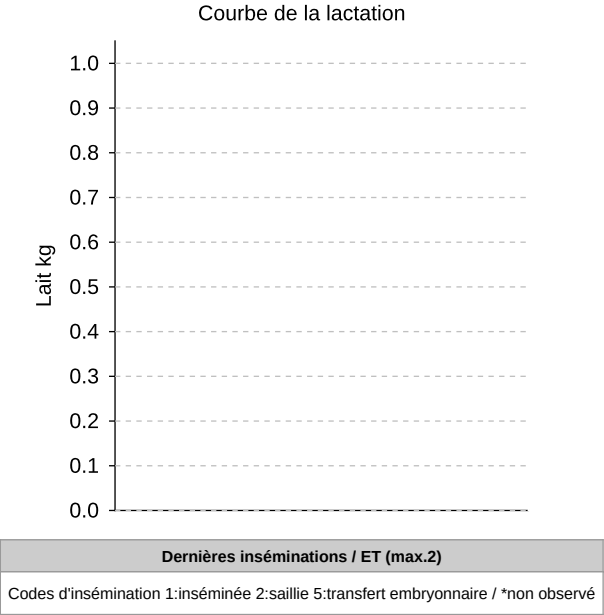
Date de naissance	24.01.2023	Signe		Kappa-caséine	AB	B-caséine A2	A1A2	Code racique	RH
Pourcentages sanguins	HB-A	HO 98.0%	SI 1.5%	UM 0.5%				Absence de cornes	POF
Marqueur génétique	RED VRF BLF CVF CMF CDC H1F H2F H3F H4F H5F H6F H7F								
Propriétaire	32056	Martin Buser, Büelweg 22, 4465 Hemmiken							
Eleveur	32056	Martin Buser, Büelweg 22, 4465 Hemmiken							

3Star Oh RANGER ET RED BB A1A2				Hoogerhost Dg Oh RUBELS ET A1A2				Endco ARGO ET RDC CDC BB A1A2			
NL 688600952.7		27.01.2020		NL 679520401.3		20.01.2018		De Oosterhof Gd RUBELLIA ET RDC			
**GA		+1549		+102		+67		Lakeside Ups RED RANGE ET BE A1A1			
B% 75		ISET 1555		+0.42		+0.17		NL 761387020.5			
								12.10.2017		De Oosterhof DG Rose D ET RDC	
Applejack DAMINA				Marbri APPLEJACK AB A1A1				DURHAM Red ET A1A2			
CH 120.1343.6875.2		11.10.2017		CA 11089783.4		07.09.2010		Ms Apple BLOSSOM ET RDC			
L4		3.L +GVV VG85		Leonard DEBI				Plattery Talent LEONARD CDC AA A2A2			
Ø 2L		10'607 kg		3.93%		3.41%		CH 120.0941.3915.7		31.03.2011	
								Blitz DIANA			

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	ISet	IPL	IFF	Date	IAP%	DMM
04.04.2023	73	+765	+44	+0.14	+44	+0.21	34	101	56	109	38	115	1344	127	117			

Lactation standard											Lactation totale						Code		
Date vël.	Age vël.	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
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	



VE Morphologie	ITP morphologie	B% ITP: 66	Publication le: 04.04.2023	
Label	GA			
ITP	109			
Type	104			
Croupe	96			
Membres	113			
Pis	107			
Hauteur à la croupe	97			
Haut. rel. avant-main	104	basse		haute
Largeur de poitrine	98	étroite		large
Profondeur	103	peu		beaucoup
Reins	90	faibles		forts
Angularité	118	peu		beaucoup
Position ischions	84	relevé		rabattu
Largeur ischions	115	étroits		larges
Qualité d'ossature	101	grossière		plate
Angle du jarret	100	droit		très coudé
Angle du pied	119	fermé		ouvert
Talon	112	peu		beaucoup
Aplombs post.	104	jarrets s.		corrects
Mobilité	108	mauvaise		idéale
Attache avant-pis	107	lâche		solide
Attache arr. hauteur	116	basse		haute
Attache arr. largeur	103	étroite		large
Ligament	96	absent		marqué
Profondeur du pis	95	bas		haut
Texture	99	mauvaise		bonne
Longueur trayons ant.	110	courts		longs
Impl. trayons avant	114	large		étroite
Impl. trayons arr.	95	large		étroite
HOLCHEF120167768109				