

Feuille des performances

22.10.2024 Sous toutes réserves

Lüthi Tiger STERN

CH 120.1553.9754.0 ♀

Date de naissance	12.03.2021	Signe		Kappa-caséine		B-caséine A2		Code racique	RH
Pourcentages sanguins	HB-A	HO 94.6% SI 4.5% UM 0.7% MO 0.2%						Absence de cornes	
Marqueur génétique									
Propriétaire	2406037 Hansueli Lüthi, Eggelried 207, 3543 Emmenmatt								
Eleveur	2406037 Hansueli Lüthi, Eggelried 207, 3543 Emmenmatt								

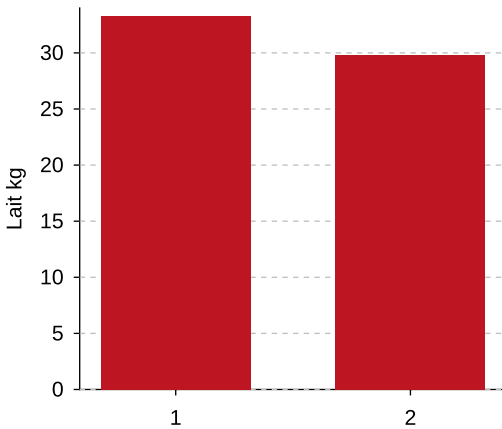
Boîteux TIGER ET CVC AA A1A2				Swissbec POWER ET RED AA A2A2				Ocd DURANGO ET RDC AA A2A2							
CH 120.1434.7764.3	15.07.2018			CH 120.1197.7330.4	27.06.2015			Castel Mogul TALINA ET RDC AA A2A2							
**GA	-545	-4	-3	Absolute ZAIA RED CVC AA A1A2				Apples ABSOLUTE RED ET CVC AA A1A2							
B% 83	ISSET 1115	+0.22	+0.18	CH 120.1148.8874.4				15.04.2014				Manitou WANDA			
Lüthi Rewolt BESS				Hirsbrunnerns Remedy REWOLT A2A2				Henkeseen REMEDY Red ET RED AE A1A2							
CH 120.1019.1585.9	07.05.2012			CH 120.0583.1898.7	11.01.2010			Hirsbrunnerns Glacier WOLTRA							
L6	10.21: 55 45 97			Lüthi Ralstorm BRENDA ET				All. Gaspari RALSTORM RDC BRC CDC AB A1A2							
Ø 6L	8'516 kg	3.78%	3.14%	CH 120.0618.7327.5				10.08.2008				Benefit BLACKY RDC			


CH																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
13.08.2024	50	-376	-26	-0.13	-13	-0.01	53	99	41	102	19	101	980	90	102	19.03.2024	51	3.42

Lactation standard												Lactation totale					Code			
Date vél.	Age vél.	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
22.09.2023	2.06	1	305	6881	3.78	260	3.28	226	47	1	91	312	6995	3.79	265	3.29	230	A4		
08.09.2024	3.06	2								1		56	1753	3.59	63	3.31	58	A4		
			Ø 1L	6881	3.78	260	3.28	226	47		91	312	6995	3.79	265	3.29	230			
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												368	8748	3.75	328	3.29	288	6.6		

Date de contrôle	No	Lait kg échant.	Lait kg Jour	Mat.gr. %	Prot. %	Cell. 1000/ml	Urée mg/dl	MC	MT
17.09.2024	1	33.3	33.3	3.60	3.69	30	31	A4	
17.10.2024	2	29.8	29.8	3.58	3.02	19	31	A4	

Courbe de la lactation



 Echantillons de lait

Dernières inséminations / ET (max.2)

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

Morphologie									
Date	Lact	Méth.	Format	Bassin	Membres	Pis	Trayons	Total	
01.10.2024		P	4		4	4	3	93	
VE Morphologie		ITP morphologie		B% ITP: 25		Publication le: 13.08.2024			
Label		A							
ITP		106							
Type		100							
Croupe		97							
Membres		111							
Pis		107							
Hauteur à la croupe		98							
Haut. rel. avant-main		109	basse			haute			
Largeur de poitrine		99	étroite			large			
Profondeur		96	peu			beaucoup			
Reins		106	faibles			forts			
Structure des côtes		98	peu			beaucoup			
Position ischions		101	relevé			rabattu			
Largeur ischions		91	étroits			larges			
Qualité d'ossature		106	grossière			plate			
Angle du jarret		100	droit			très coudé			
Angle du pied		104	fermé			ouvert			
Talon		100	peu			beaucoup			
Aplombs post.		110	jarrets s.			corrects			
Mobilité		109	mauvaise			idéale			
Attache avant-pis		103	lâche			solide			
Attache arr. hauteur		112	basse			haute			
Attache arr. largeur		101	étroite			large			
Ligament		99	absent			marqué			
Profondeur du pis		106	bas			haut			
Texture		106	mauvaise			bonne			
Longueur trayons ant.		89	courts			longs			
Impl. trayons avant		100	large			étroite			
Impl. trayons arr.		102	large			étroite			

HOLCHEF120155397540