

Feuille des performances

20.01.2025 Sous toutes réserves

Hardy OTAWA

CH 120.1378.1838.4 ♀

Date de naissance	11.02.2018	Signe		Kappa-caséine		B-caséine A2		Code racique	SF / 87.5% SF	
Pourcentages sanguins	HB-A	HO 72.1% SI 15.2% INC 12.5% UM 0.2%						Absence de cornes		
Marqueur génétique										
Propriétaire	6840053	Didier Meylan, Rue du Village 16, 1347 Le Solliat								
Eleveur	6710070	Adrien David, Grand-Rue 1, 1148 Moiry VD								

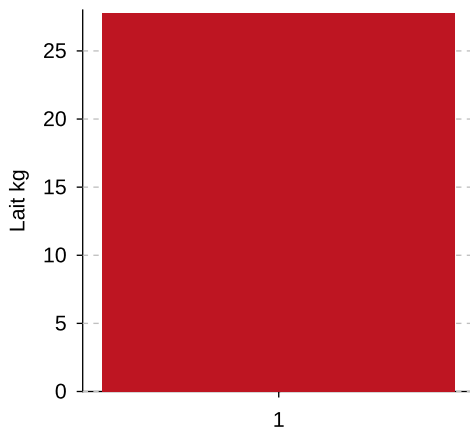
Trachsel's HARDY P POC BB A2A2				Tiger-Lily Dtry LADD RED P ET RED POC CDC AB A1A2				Scientific DESTROY ET RDC CDC LRC AA A1A2			
CH 120.0642.9278.3		22.10.2013		US 69405976.6		18.05.2010		Tiger-Lily Lawnboy LULU Red ET			
G	+157	+14	+23	Trachsel's Loyd RENATE				LOYD BB A1A2			
B% 99	ISSET 1279	+0.10	+0.22	CH 120.0165.9865.9				09.09.2001			
Edi CECILE				EDI H7C BB A1A2				vom Lindenhof Somalia SOKRATES AB A1A2			
CH 120.0971.0660.6		31.12.2011		CH 120.0253.1488.2		20.01.2003		Severino ENZIAN			
L5	1.L G++F G+80			IDEE							
Ø 5L	7'830 kg	4.29%	3.47%	CH 120.0705.0271.5		07.04.2008					


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
03.12.2024	66	-236	+21	+0.41	+6	+0.18	79	102	62	104	31	101	1143	110	101			

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.
16.09.2020	2.07	1	275	4755	4.61	219	3.72	177	23	0	73	275	4755	4.61	219	3.72	177	A4		
09.09.2021	3.07	2	305	7006	4.72	331	3.80	266	32	2	84	350	7652	4.76	364	3.80	291	AT4		
09.12.2022	4.10	3	298	7533	4.50	339	3.57	269	14	2	86	298	7533	4.50	339	3.57	269	AT4		
21.11.2023	5.09	4	305	6956	4.43	308	3.67	255	20	2	91	310	7031	4.44	312	3.67	258	AT4		
09.11.2024	6.09	5								2		51	1418	4.79	68	3.43	49	AT4		
			Ø 4L	6563	4.56	299	3.68	242	22		84	308	6743	4.58	309	3.69	249			
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												1284	28389	4.59	1302	3.68	1044	11.3		

Date de contrôle	No	Lait kg échant.	Lait kg Jour	Mat.gr. %	Prot. %	Cell. 1000/ml	Urée mg/dl	MC	MT
13.12.2024	1	14.2	27.8	4.79	3.43	7	24	AT4	

Courbe de la lactation



 Echantillons de lait

Dernières inséminations / ET (max.2)			
09.01.2025	2	AQUILYO	CH 120.1792.4487.5

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

Morphologie								
Date	Lact.	Méth.	Format	Bassin	Membres	Pis	Trayons	Total
18.02.2021	1	L	P 67		VG 85	G 79	G 76	G 76

VE Morphologie	ITP morphologie	B% ITP: 42	Publication le: 03.12.2024		
Label	CH				
ITP	96				
Type	84				
Membres	104				
Pis	112				
Trayons	97				
Hauteur à la croupe	91				
Largeur de poitrine	73	étroite			large
Profondeur	76	peu			beaucoup
Musculature	72	peu			beaucoup
Éléance	97	peu			beaucoup
Position ischions	92	relevé			rabattu
Largeur ischions	118	étroits			larges
Qualité d'ossature	115	grossière			plate
Angle du jarret	102	droit			très coudé
Angle du pied	85	fermé			ouvert
Talon	87	peu			beaucoup
Aplombs post.	103	jarrets s.			corrects
Mobilité	108	mauvaise			idéale
Attache avant-pis	111	lâche			solide
Longueur de l'avant-pis	95	peu			beaucoup
Attache arr. hauteur	116	basse			haute
Attache arr. largeur	113	étroite			large
Ligament	88	absent			marqué
Profondeur du pis	112	bas			haut
Texture	105	mauvaise			bonne
Longueur trayons ant.	100	courts			longs
Impl. trayons avant	91	large			étroite
Impl. trayons arr.	90	large			étroite

SIMCHEF120137818384