

16.08.2025 Sous toutes réserves

Laiko HANNA P

CH 120.1744.2801.0 ♀

Date de naissance	06.06.2023	Signe		Kappa-caséine		B-caséine A2		Code racique	SF
Pourcentages sanguins	HB-A	pur sang						Absence de cornes	POR
Marqueur génétique									
Propriétaire	3180058	Beat Ledermann, Häuslenbach 121, 3531 Oberthal							
Eleveur	3180058	Beat Ledermann, Häuslenbach 121, 3531 Oberthal							

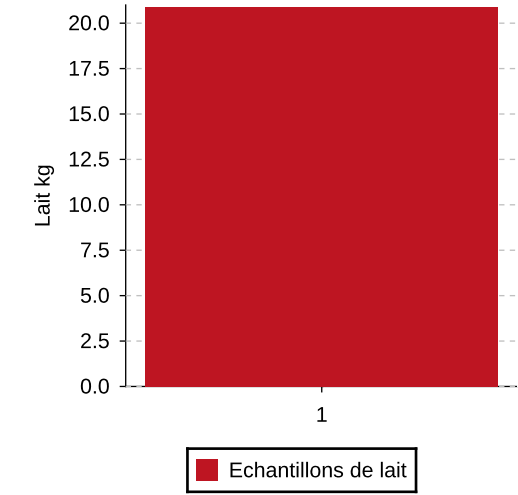
Stäublere's LAIKO P POC AB A1A2				Trachsel's HARDY P POC BB A2A2				Tiger-Lily Dtry LADD RED P ET RED POC CDC AB A1A2			
CH 120.1213.4944.3	07.02.2016			CH 120.0642.9278.3	22.10.2013			Trachsel's Loyd RENATE			
G	+368	+30	+24	Stäublere's Blitz LAIKA AA A1A2				Schrago BLITZ ET RED AA A1A1			
B% 94	ISet 1171	+0.18	+0.14	CH 120.0547.1029.7	28.12.2007			Stäublere's Zappa JAMAICA			
Aron FIONA				Perreten's ARON CD3 RPC AA A1A1				ORLANDO AB A1A2			
CH 120.1549.3871.3	21.01.2021			CH 120.1383.4180.5	04.10.2018			Perreten's Pickel AROSA			
L3	04.24: 44 33 92			Astronom CAROLA				ASTRONOM RPC AA A1A1			
Ø 2L	5'961 kg	4.28%	3.67%	CH 120.1375.6269.0	24.01.2018			Swindal ZARONA			

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
12.08.2025	38	+233	+13	+0.05	+16	+0.10	41	103	36	94	25	101	1141	111	100			

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.
10.07.2025	2.01	1									1	51	1066	3.66	39	3.39	36	AT4		
			1. Wägung	21	3.66		3.39		null											
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	N°	Lait kg échant.	Lait kg Jour	Mat.gr. %	Prot. %	Cell. 1000/ml	Urée mg/dl	MC	MT
13.08.2025	1	10.7	20.9	3.66	3.39	137	14	AT4	

Courbe de la lactation



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							
VE Morphologie		ITP morphologie		B% ITP: 27		Publication le: 12.08.2025									
Label		A													
ITP		111													
Type		106													
Membres		103													
Pis		113													
Trayons		103													
Hauteur à la croupe		98													
Largeur de poitrine		102	étroite												large
Profondeur		104	peu												beaucoup
Musculature		95	peu												beaucoup
Elégance		106	peu												beaucoup
Position ischions		100	relevé												rabattu
Largeur ischions		110	étroits												larges
Qualité d'ossature		105	grossière												plate
Angle du jarret		97	droit												très coudé
Angle du pied		91	fermé												ouvert
Talon		89	peu												beaucoup
Aplombs post.		108	jarrets s.												corrects
Mobilité		107	mauvaise												idéale
Attache avant-pis		110	lâche												solide
Longueur de l'avant-pis		99	peu												beaucoup
Attache arr. hauteur		116	basse												haute
Attache arr. largeur		113	étroite												large
Ligament		99	absent												marqué
Profondeur du pis		104	bas												haut
Texture		106	mauvaise												bonne
Longueur trayons ant.		92	courts												longs
Impl. trayons avant		102	large												étroite
Impl. trayons arr.		102	large												étroite
SIMCHEF120174428010															