

11.12.2025 Sous toutes réserves

Lüthi Aladdin NORA

CH 120.1553.9801.1 ♀

Date de naissance	13.08.2022	Signe		Kappa-caséine		B-caséine A2		Code racique	RH
Pourcentages sanguins	HB-A	pur sang						Absence de cornes	
Marqueur génétique									
Propriétaire	2406037	Hansueli Lüthi, Eggelried 207, 3543 Emmenmatt							
Eleveur	2406037	Hansueli Lüthi, Eggelried 207, 3543 Emmenmatt							

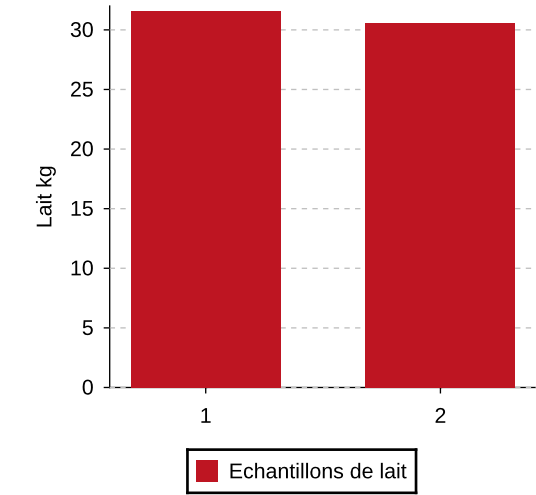
R DG ALADDIN ET RED BB A1A2				Stantons ENTITLE ET RDC A1A1				Dymentholm S SYMPATICO ET RDC H3C A1A1			
NL 573341225.1	31.03.2016			CA 11696748.7	24.04.2013			Cedarwal Manoman ESTEEM ET			
G	+346	+38	+25	R DG AVIRA ET				Ladys-Manor OLYMPIAN ET RDC AA A2A2			
B% 99	ISet 1218	+0.27	+0.15	NL 758384513.5	14.08.2014			Bts-AVEA ET			
Waldhof's Alexander ASHLYN RDC				Golden-Oaks St ALEXANDER ET CDC AB A2A2				Comestar STORMATIC ET CDC A2A2			
CH 120.1266.8519.5	11.07.2017			US 61133837.0	19.06.2003			Neu-Way Patron ALLIE ET CVC			
L6	10.25: 55 45 97			Waldhof's Glauco GIOIA				Toc-Farm GLAUco BE A1A2			
Ø 6L	9'140 kg	3.73%	3.34%	CH 120.1082.8263.3	12.02.2014			Waldhof's Manhattan MARY-ROSE			

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	ISet	IPL	IFF	Date	IAP%	DMM
02.12.2025	54	+50	-1	-0.04	+9	+0.08	56	97	48	97	32	97	1046	104	97	10.04.2025	49	3.52

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.
13.11.2024	2.03	1	258	5609	3.76	211	3.23	181	67	1	86	258	5609	3.76	211	3.23	181	A4		
24.09.2025	3.01	2								1		73	2274	3.56	81	3.17	72	A4		
									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												331	7883	3.70	292	3.21	253	6.5		

Date de contrôle	N°	Lait kg échant.	Lait kg Jour	Mat.gr. %	Prot. %	Cell. 1000/ml	Urée mg/dl	MC	MT
18.10.2025	1	31.6	31.6	3.61	3.25	260	35	A4	
19.11.2025	2	30.6	30.6	3.55	3.02	10	15	A4	

Courbe de la lactation



Dernières inséminations / ET (max.2)			
18.11.2025	1	BORIS-ET	DE 006.6749.4063.6
Codes d'insémination 1:inséminée 2:sailie 5:transfert embryonnaire / *non observé			

Morphologie								
Date	Lact.	Méth.	Format	Bassin	Membres	Pis	Trayons	Total
07.10.2025		P	4		3	3	4	92
VE Morphologie		ITP morphologie		B% ITP: 33		Publication le: 02.12.2025		
Label		A						
ITP		106						
Type		101						
Croupe		99						
Membres		108						
Pis		105						
Hauteur à la croupe		94						
Haut. rel. avant-main		99	basse					haute
Largeur de poitrine		94	étroite					large
Profondeur		103	peu					beaucoup
Reins		105	faibles					forts
Structure des côtes		109	peu					beaucoup
Position ischiens		100	relevé					rabattu
Largeur ischiens		95	étroits					larges
Qualité d'ossature		115	grossière					plate
Angle du jarret		108	droit					très coudé
Angle du pied		90	fermé					ouvert
Talon		95	peu					beaucoup
Aplombs post.		100	jarrets s.					corrects
Mobilité		112	mauvaise					idéale
Attache avant-pis		104	lâche					solide
Attache arr. hauteur		106	basse					haute
Attache arr. largeur		99	étroite					large
Ligament		98	absent					marqué
Profondeur du pis		102	bas					haut
Texture		106	mauvaise					bonne
Longueur trayons ant.		90	courts					longs
Impl. trayons avant		99	large					étroite
Impl. trayons arr.		100	large					étroite
HOLCHEF120155398011								