

Feuille des performances



11.12.2025 Sous toutes réserves

Lüthi Aladdin NORA

CH 120.1553.9801.1 ♀

R DG ALADDIN ET RED BB A1A2		Stantons ENTITLE ET RDC A1A1	Dymenthalm S SYMPATICO ET RDC H3C A1A1
NL 573341225.1	31.03.2016	CA 11696748.7	24.04.2013
G +346	+38	+25	R DG AVIRA ET
B% 99 ISET 1218	+0.27	+0.15	NL 758384513.5
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	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

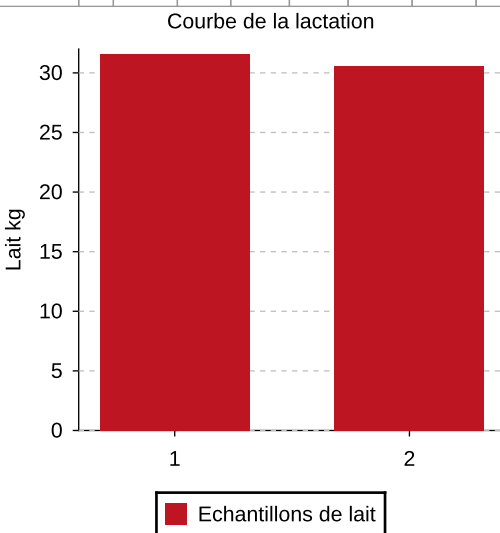
CH															Aptitude à la traite			
Date	B% lait	Lait kg	MG kg	Mat.gr.%	Prot.kg	Prot.%	B% pers.	Pers.	B%	Cell.	B% FRT	FRT	ISET	IPL	IFF	Date	IAP%	DMM
02.12.2025	54	+50	-1	-0.04	+9	+0.08	56	97	48	97	32	97	1046	104	97	10.04.2025	49	3.52

Lactation standard												Lactation totale						Code		
Date 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.
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		

Les données de lait, en italique sont les productions estimées en 205 jours.

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	Morphologie								
										Date	Lact.	Méth.	Format	Bassin	Membres	Pis	Trayons	Total
18.10.2025	1	31.6	31.6	3.61	3.25	260	35	A4		07.10.2025		P	4		3	3	4	92
19.11.2025	2	30.6	30.6	3.55	3.02	10	15	A4		VE Morphologie	ITP morphologie	B% ITP: 33			Publication le: 02.12.2025			



Dernières inséminations / ET (max.2)			
18.11.2025	1	BORIS-ET	DE 006.6749.4063.6
Codes d'insémination 1:inséminée 2:saillie 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 ischions		100	relévé					rabattu
Largeur ischions		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