

# Feuille des performances

02.04.2024 Sous toutes réserves

## Attraction AMANDA

CH 120.1580.7960.3 ♀

Date de naissance	18.08.2020	Signe		Kappa-caséine	AA	B-caséine A2	A1A2	Code racique	RH
Pourcentages sanguins	HB-A	HO 91.0% SI 8.6% UM 0.4%						Absence de cornes	POF
Marqueur génétique	RED VRF BLF CVF CMF CDF H1F H2F H3F H4F H5F H6F H7F MWF LRF								
Propriétaire	332022	Pia Kurmann-Thalmann, Ober Budmigen, 6133 Hergiswil LU							
Eleveur	332022	Pia Kurmann-Thalmann, Ober Budmigen, 6133 Hergiswil LU							

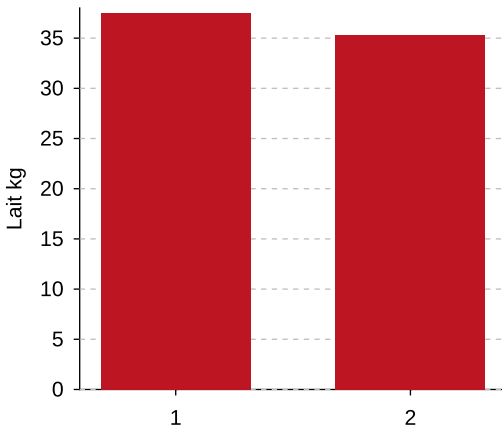
Apple-Pts ATTRACTION ET RED CVC AA A1A2	Farnear Apples IMAC ET RDC AA A2A2	Morningview Mcc KINGBOY ET AB A2A2
US 3147207032.1 25.09.2017	US 3126775147.3 15.02.2015	Farnear Dacie DANICA ET RDC A1A2
G +188 -4 +20	KHW Regiment APPLE ET CVC	Carrousel REGIMENT ET A1A2
B% 98 ISET 1179 -0.14 +0.16	US 135511521.0 03.05.2004	Kamps-Hollow ALTITUDE ET RDC CVC
Dino DIWA	Dan-Mark Rubens DINO-Red-TW RED AA A1A2	Stbvq RUBENS ET RDC AA A1A2
CH 120.0683.3528.8 05.12.2007	US 130150974.2 05.09.2000	Dan Mark Phideaux DOLLY ET RDC
L14 1.L ++V+ G+83	Baccala MISS	BACCALA ET AA A2A2
Ø 12L 8'116 kg 4.20% 3.32%	CH 120.0187.5338.4 20.09.2001	Bojar MOEVE

G															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
02.04.2024	80	-664	-29	-0.02	-1	+0.25	65	94	66	103	50	108	1071	98	106			

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
13.11.2022	2.03	1	305	6413	4.02	258	3.79	243	30	2	75	370	7149	4.11	294	3.83	274	AT4		
28.01.2024	3.05	2								2		73	2659	4.06	108	3.35	89	BZ4	Rx	
			Ø 1L	6413	4.02	258	3.79	243	30		75	370	7149	4.11	294	3.83	274			
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												443	9808	4.10	402	3.70	363	7.4		

Date de contrôle	No	Lait kg échant.	Lait kg Jour	Mat.gr. %	Prot. %	Cell. 1000/ml	Urée mg/dl	MC	MT
16.02.2024	1	37.5	37.5	3.50	3.11	27	23	BZ4	Rx
24.03.2024	2	35.3	35.3	4.68	3.60	16	23	BZ4	Rx

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	
09.02.2023	1	L	G+ 83	G+ 80	G+ 83	G+ 80		G+ 81	
VE Morphologie		ITP morphologie		B% ITP: 71		Publication le: 02.04.2024			
Label		G							
ITP		112							
Type		105							
Croupe		100							
Membres		116							
Pis		109							
Hauteur à la croupe		102							
Haut. rel. avant-main		115	basse						haute
Largeur de poitrine		103	étroite						large
Profondeur		108	peu						beaucoup
Reins		97	faibles						forts
Structure des côtes		103	peu						beaucoup
Position ischiens		102	relevé						rabattu
Largeur ischiens		101	étroits						larges
Qualité d'ossature		116	grossière						plate
Angle du jarret		90	droit						très coudé
Angle du pied		115	fermé						ouvert
Talon		102	peu						beaucoup
Aplombs post.		109	jarrets s.						corrects
Mobilité		110	mauvaise						idéale
Attache avant-pis		102	lâche						solide
Attache arr. hauteur		112	basse						haute
Attache arr. largeur		102	étroite						large
Ligament		121	absent						marqué
Profondeur du pis		105	bas						haut
Texture		110	mauvaise						bonne
Longueur trayons ant.		105	courts						longs
Impl. trayons avant		109	large						étroite
Impl. trayons arr.		120	large						étroite

HOLCHEF120158079603