

Feuille des performances

03.03.2025 Sous toutes réserves

Chapelle Agent CALANDA

CH 120.1520.5954.0 ♀

Date de naissance	20.09.2020	Signe		Kappa-caséine		B-caséine A2		Code racique	RH
Pourcentages sanguins	HB-A	HO 97.1% SI 2.3% UM 0.6%						Absence de cornes	
Marqueur génétique									
Propriétaire	4421030	Dominik Cottier, Klein-Mungstrasse 33, 1656 Im Fang							
Eleveur	4421030	BG Cottier + Rauber, Klein-Mungstrasse 33, 1656 Im Fang							

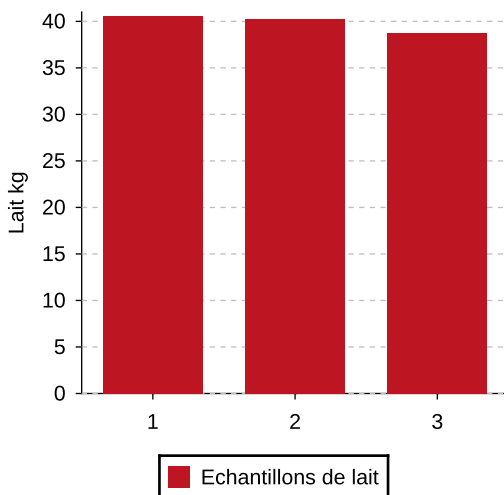
Siemers AGENT ET RED AA A2A2				Ladys-Manor OLYMPIAN ET RDC AA A2A2				Hunsberger ALCHEMY ET RDC CDC LRC AA A2A2			
US 3123738666.7	09.09.2014			US 71592946.7	27.06.2012			Ladys-Manor Dorcy ODA			
G	+804	+17	+15	Siemers Mogul APPLE-STAR ET RDC				Mountfield Ssi Dcy MOGUL ET AE A1A2			
B% 99	ISSET 1229	-0.18	-0.13	US 3011130010.2				21.11.2012			
Stauffred Hybrid CORAIL				Ja-Bob HYBRID P ET POC AA A1A2				Hickorymea TALBOT Red P			
CH 120.1195.4106.4	28.12.2014			US 65632193.1				21.01.2009			
L5	5.L EEVE EX91 2E			Stauffred Figaro WALSER				FIGARO RDC			
Ø 4L	6'978 kg	4.17%	3.12%	CH 120.0766.9059.1				25.02.2009			
								Delco NARCISSE			

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	61	-217	-23	-0.17	-12	-0.06	69	83	56	98	30	109	1012	91	108			

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.	
20.11.2022	2.02	1	268	5867	3.63	213	3.17	186	131	3	82	268	5867	3.63	213	3.17	186	A4			
11.12.2023	3.03	2	257	7231	3.68	266	3.04	220	83	3	85	257	7231	3.68	266	3.04	220	A4			
21.11.2024	4.02	3	305	9557	3.16	302	2.75	263		3		113	4513	3.17	143	2.66	120	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												638	17611	3.53	622	2.99	526	10.8			

Date de contrôle	N°	Lait kg échant.	Lait kg Jour	Mat.gr. %	Prot. %	Cell. 1000/ml	Urée mg/dl	MC	MT
17.12.2024	1	40.6	40.6	2.79	2.58	11	14	A4	
22.01.2025	2	40.2	40.2	3.28	2.68	506	23	A4	
25.02.2025	3	38.8	38.8	3.56	2.77	56	26	A4	

Courbe de la lactation



Dernières inséminations / ET (max.2)

Date	N°	ET	Code
28.02.2025	1	DEMI	BE 003.6168.9073.6
13.01.2025	1	AVANCE-ET	US 031.4302.9864.4 X

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

Morphologie									
Date	Lact.	Méth.	Format	Bassin	Membres	Pis	Trayons	Total	
12.02.2025	3	L	VG 85	VG 86	EX 90	G+ 82		VG 85	

VE Morphologie	ITP morphologie	B% ITP: 41	Publication le: 03.12.2024
Label	CH		
ITP	110		
Type	105		
Croupe	107		
Membres	110		
Pis	106		
Hauteur à la croupe	92		
Haut. rel. avant-main	97	basse	haute
Largeur de poitrine	110	étroite	large
Profondeur	108	peu	beaucoup
Reins	105	faibles	forts
Structure des côtes	101	peu	beaucoup
Position ischiens	103	relevé	rabattu
Largeur ischiens	107	étroits	larges
Qualité d'ossature	100	grossière	plate
Angle du jarret	98	droit	très coudé
Angle du pied	104	fermé	ouvert
Talon	99	peu	beaucoup
Aplombs post.	114	jarrets s.	corrects
Mobilité	109	mauvaise	idéale
Attache avant-pis	101	lâche	solide
Attache arr. hauteur	118	basse	haute
Attache arr. largeur	99	étroite	large
Ligament	92	absent	marqué
Profondeur du pis	108	bas	haut
Texture	111	mauvaise	bonne
Longueur trayons ant.	91	courts	longs
Impl. trayons avant	89	large	étroite
Impl. trayons arr.	95	large	étroite

HOLCHEF120152059540