

Feuille des performances

05.06.2025 Sous toutes réserves

Petit'Bil Attractio CATAR

CH 120.1558.9267.0 ♀

Date de naissance	19.03.2020	Signe		Kappa-caséine		B-caséine A2		Code racique	RH	
Pourcentages sanguins	HB-A	HO 95.7% SI 3.8% UM 0.5%							Absence de cornes	
Marqueur génétique										
Propriétaire	4805039	Jean-Pierre Macheret, Rte de Villarlod 50, 1696 Vuisternens-Ogoz								
Eleveur	4805012	Gérard Biland, Riau de la Maula 14, 1637 Charmey (Gruyère)								

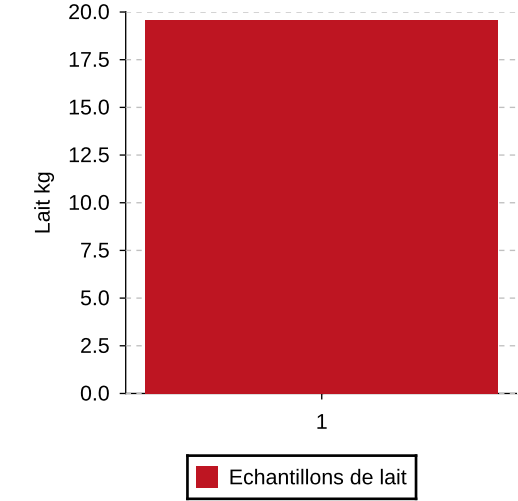
Apple-Pts ATTRACTION ET RED CVC AA A1A2				Farnear Apples IMAC ET RDC AA A2A2		Morningview Mcc KINGBOY ET AB A2A2			
US 3147207032.1		25.09.2017		US 3126775147.3		15.02.2015		Farnear Dacie DANICA ET RDC A1A2	
G	+54	-11	+14	KHW Regiment APPLE ET CVC				Carrousel REGIMENT ET A1A2	
B% 99	ISet 1115	-0.15	+0.14	US 135511521.0		03.05.2004		Kamps-Hollow ALTITUDE ET RDC CVC	
Petit'Bil Odyssey CATILLON				Plattery ODYSSEY ET RED AA A1A1				Schrage BLITZ ET RED AA A1A1	
CH 120.1118.2729.6		27.02.2014		CH 120.0647.2124.5		19.08.2007		Plattery Rubens GALANTE ET AB	
L4	1.L GG+G G79			Petit'Bil1 Bental AVIGNON				König's BENTAL CDC AA A1A2	
Ø 2L	7'235 kg	3.61%	3.35%	CH 120.0982.5380.4		13.09.2011		Damion TOURBILLON	

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
01.04.2025	62	-379	-28	-0.15	+2	+0.17	75	100	56	87	31	95	970	98	89			

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.
25.10.2022	2.07	1	305	6024	3.77	227	3.44	207	76	1	83	428	7934	3.86	306	3.59	285	AT4		
02.02.2024	3.10	2	305	6878	4.00	275	3.36	231	413	1	70	373	7649	4.07	311	3.44	263	AT4		
Ø 2L				6451	3.89	251	3.39	219	256		77	401	7792	3.96	309	3.52	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												801	15583	3.96	617	3.52	548	8.2		

Date de contrôle	N°	Lait kg échant.	Lait kg Jour	Mat.gr. %	Prot. %	Cell. 1000/ml	Urée mg/dl	MC	MT
07.05.2025	1	9.9	19.6	3.80	3.65	29	5	AT4	

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
29.03.2023	1	L	G 78	G 78	P 65	G+ 80		G 75
VE Morphologie		ITP morphologie		B% ITP: 41		Publication le: 01.04.2025		
Label		CH						
ITP		113						
Type		106						
Croupe		106						
Membres		104						
Pis		114						
Hauteur à la croupe		107						
Haut. rel. avant-main		108	basse					haute
Largeur de poitrine		96	étroite					large
Profondeur		108	peu					beaucoup
Reins		112	faibles					forts
Structure des côtes		104	peu					beaucoup
Position ischiens		116	relevé					rabattu
Largeur ischiens		96	étroits					larges
Qualité d'ossature		112	grossière					plate
Angle du jarret		80	droit					très coudé
Angle du pied		110	fermé					ouvert
Talon		104	peu					beaucoup
Aplombs post.		99	jarrets s.					corrects
Mobilité		100	mauvaise					idéale
Attache avant-pis		109	lâche					solide
Attache arr. hauteur		124	basse					haute
Attache arr. largeur		106	étroite					large
Ligament		110	absent					marqué
Profondeur du pis		107	bas					haut
Texture		117	mauvaise					bonne
Longueur trayons ant.		98	courts					longs
Impl. trayons avant		104	large					étroite
Impl. trayons arr.		106	large					étroite
HOLCHEF120155892670								