

# Feuille des performances

06.09.2023 Sous toutes réserves

## Sagnarbot Amnesty FLAVIE

CH 120.1411.1703.9 ♀

Date de naissance	03.07.2018	Signe		Kappa-caséine	AA	B-caséine A2	A1A2	Code racique	RH
Pourcentages sanguins	HB-A	HO 96.4%	SI 3.1%	UM 0.5%				Absence de cornes	
Marqueur génétique	VRF BLF CVF CMF CDF H1F H2F H3F H4F H5F H6F H7F								
Propriétaire	2987011	Myriam Chapatte, Bergerie de Moron 30a, 2735 Champoz							
Eleveur	2987011	Jean Chapatte, Chemin des Buses 8, 2735 Malleray							

Tjr AMNESTY ET RED AB A2A2	Coyne-Farms PAT ET A1A2	Dymentholm S SYMPATICO ET RDC H3C A1A1
CH 120.1283.9388.3 12.04.2016	US 3012178104.5 19.09.2013	Butlerview Colt PRAIRIE ET RDC
G +224 +11 +34	KHW Alchemy ADELIN ET CDC A2A2	Hunsberger ALCHEMY ET RDC CDC AA A2A2
B% 99 ISET 1295 +0.02 +0.31	US 141832531.0 03.04.2012	Kamps-Hollow ALTITUDE ET RDC CVC
Sagnarbot Red-Flyer FROSTY	RED-FLYER RED AA A2A2	Ladino Park TALENT-Imp ET RDC CDC A2A2
CH 120.1032.2201.6 18.12.2012	CH 120.0452.3858.8 26.06.2005	Stadel FABLE
L7 6.L EVVV VG89	Morris FLAMME	Plattery Joyboy MORRIS ET AB A1A2
Ø 6L 7'930 kg 3.79% 3.55%	CH 120.0538.9314.4 19.08.2008	Jordan FIESTA

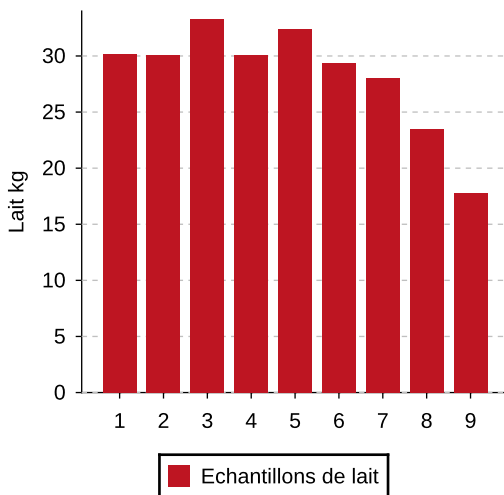
G															Aptitude à la traite			
Date	B% lait	Lait kg	MG kg	Mat.gr.%	Prot.kg	Prot.%	B% pers.	Pers.	B%	Cell.	B% FRT	FRT	ISET	IPL	IFF	Date	IAP%	DMM
08.08.2023	81	-54	-22	-0.24	+7	+0.11	76	107	70	102	49	119	1109	101	120			

Lactation standard											Lactation totale					Code			
Date vél.	Age vél.	Clôt.	Jours	Lait kg	MG %	MG kg	Prot.%	Prot.kg	Z/R	Pers.	Jours	Lait kg	MG %	MG kg	Prot.%	Prot.kg	MC	MT	Lact
20.11.2020	2.05	1	294	7852	3.62	284	3.39	266	2 / 1	105	294	7852	3.62	284	3.39	266	A4		
05.11.2021	3.04	2	276	7717	3.71	286	3.29	254	2 / 1	96	276	7717	3.71	286	3.29	254	A4		
05.10.2022	4.03	3	305	8672	3.89	337	3.40	295	2 / 1	100	307	8707	3.88	338	3.41	297	A4		
Ø 3L				8080	3.74	302	3.36	271		100	292	8092	3.74	303	3.37	273			
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											877	24276	3.74	908	3.37	817	13.0		

Date de contrôle	No	Lait kg échant.	Lait kg Jour	Mat.gr. %	Prot. %	Cell. 1000/ml	Urée mg/dl	MC	MT
28.10.2022	1	30.2	30.2	3.99	3.31	63	35	A4	
01.12.2022	2	30.1	30.1	3.56	3.42	44	23	A4	
04.01.2023	3	33.3	33.3	3.89	3.26	58	23	A4	
07.02.2023	4	30.1	30.1	4.01	3.46	58	19	A4	
10.03.2023	5	32.4	32.4	3.75	3.47	56	29	A4	
12.04.2023	6	29.4	29.4	3.92	3.48	50	26	A4	
17.05.2023	7	28.0	28.0	4.02	3.38	92	18	A4	
20.06.2023	8	23.5	23.5	3.82	3.39	109	20	A4	
22.07.2023	9	17.8	17.8	4.01	3.61	71	13	A4	

Morphologie									
Date	Lact	Méth.	Format	Bassin	Membres	Pis	Trayons	Total	
20.01.2021	1	L	G+ 80	F 74	G 78	G 77		G 77	
VE Morphologie		ITP morphologie		B% ITP: 71		Publication le: 08.08.2023			
Label		G							
ITP	95								
Type	93								
Croupe	100								
Membres	94								
Pis	101								
Hauteur à la croupe	96								
Haut. rel. avant-main	100	basse							haute
Largeur de poitrine	103	étroite							large
Profondeur	90	peu							beaucoup
Reins	102	faibles							forts
Structure des côtes	87	peu							beaucoup
Position ischiens	106	relevé							rabattu
Largeur ischiens	95	étroits							larges
Qualité d'ossature	91	grossière							plate
Angle du jarret	98	droit							très coudé
Angle du pied	99	fermé							ouvert
Talon	109	peu							beaucoup
Aplombs post.	95	jarrets s.							corrects
Mobilité	90	mauvaise							idéale
Attache avant-pis	102	lâche							solide
Attache arr. hauteur	94	basse							haute
Attache arr. largeur	92	étroite							large
Ligament	85	absent							marqué
Profondeur du pis	111	bas							haut
Texture	100	mauvaise							bonne
Longueur trayons ant.	101	courts							longs
Impl. trayons avant	106	large							étroite
Impl. trayons arr.	97	large							étroite

Courbe de la lactation



Dernières inséminations / ET (max.2)

14.04.2023		Fertalys	Portante
15.12.2022	1	AGENT-ET	US 3123738666.7

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

HOLCHEF120141117039