

Feuille des performances

18.11.2024 Sous toutes réserves

Orlando EDELWEISS

CH 120.1450.7424.6 ♀

Date de naissance	31.08.2019	Signe		Kappa-caséine		B-caséine A2		Code racique	SF
Pourcentages sanguins	HB-A	pur sang						Absence de cornes	
Marqueur génétique									
Propriétaire	4134037	Daniel Saudan, Le Bourg 133, 1618 Châtel-St-Denis							
Eleveur	4134037	Daniel Saudan, Le Bourg 133, 1618 Châtel-St-Denis							

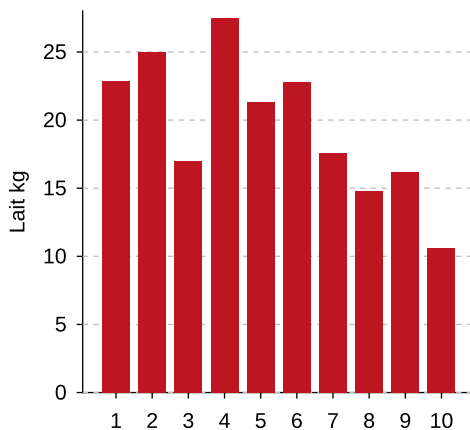
ORLANDO AB A1A2	RENATO ET RPC AA A1A2	HECHT ET AA A1A1
CH 120.0833.2955.2 08.01.2010	CH 120.0259.3646.6 17.11.2002	Severino RUBA
G +171 -3 +20	Loyd OLIVIA	LOYD BB A1A2
B% 99 ISET 1164 -0.12 +0.18	CH 120.0453.5002.0 27.12.2004	Pickel OASE
Tombois SOURIS	TOMBOIS A1A2	ROMELLO
CH 120.1056.6099.1 01.01.2013	FR 8840609975.3 06.09.2002	Zeukar MINETTE
L7 1.L ++GG G78	Phinicas Aragorn GÉRALDINE	ARAGORN ET A1A1
Ø 6L 7'462 kg 3.85% 3.26%	CH 120.0870.7165.5 01.03.2010	Phinicas Rampage JOCKO

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
13.08.2024	62	+73	-13	-0.19	+7	+0.05	74	105	57	101	27	105	1051	101	104			

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.
04.09.2022	3.00	1	305	6085	3.86	235	3.45	210	45	1	109	334	6351	3.90	248	3.46	220	AT4		
03.09.2023	4.00	2	305	6321	3.86	244	3.67	232	50	1	102	341	6756	3.95	267	3.69	249	AT4		
			Ø 2L	6203	3.86	240	3.56	221	48		106	338	6554	3.93	258	3.58	235			
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												675	13107	3.93	515	3.58	469	7.3		

Date de contrôle	No	Lait kg échant.	Lait kg Jour	Mat.gr. %	Prot. %	Cell. 1000/ml	Urée mg/dl	MC	MT
25.09.2023	1	11.6	22.9	3.89	3.56	26	45	AT4	
27.10.2023	2	12.3	25.0	4.70	3.54	18	59	AT4	
06.12.2023	3	9.0	17.0	3.23	3.62	34	33	AT4	
10.01.2024	4	12.6	27.5	3.17	3.68	52	33	AT4	
15.02.2024	5	11.2	21.3	3.99	3.58	43	22	AT4	
19.03.2024	6	10.6	22.8	3.38	3.62	134	18	AT4	
27.04.2024	7	9.2	17.6	4.14	4.13	77	8	AT4	
17.05.2024	8	7.3	14.8	4.36	3.72	83	29	AT4	
20.06.2024	9	8.1	16.2	3.99	3.79	170	33	AT4	
23.07.2024	10	5.2	10.6	6.00	4.03	188	21	AT4	

Courbe de la lactation



■ Échantillons de lait

Morphologie									
Date	Lact.	Méth.	Format	Bassin	Membres	Pis	Trayons	Total	
11.11.2022	1	L	G 79		G 79	G+ 81	F 74	G 79	
VE Morphologie		ITP morphologie		B% ITP: 40		Publication le: 13.08.2024			
Label		CH							
ITP		103							
Type		99							
Membres		106							
Pis		107							
Trayons		94							
Hauteur à la croupe		108							
Largeur de poitrine		98	étroite						large
Profondeur		95	peu						beaucoup
Musculature		98	peu						beaucoup
Élégance		108	peu						beaucoup
Position ischions		101	relevé						rabattu
Largeur ischions		86	étroits						larges
Qualité d'ossature		115	grossière						plate
Angle du jarret		98	droit						très coudé
Angle du pied		91	fermé						ouvert
Talon		89	peu						beaucoup
Aplombs post.		103	jarrets s.						corrects
Mobilité		106	mauvaise						idéale
Attache avant-pis		102	lâche						solide
Longueur de l'avant-pis		103	peu						beaucoup
Attache arr. hauteur		98	basse						haute
Attache arr. largeur		92	étroite						large
Ligament		102	absent						marqué
Profondeur du pis		107	bas						haut
Texture		111	mauvaise						bonne
Longueur trayons ant.		106	courts						longs
Impl. trayons avant		84	large						étroite
Impl. trayons arr.		97	large						étroite

SIMCHEF120145074246

Dernières inséminations / ET (max.2)

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