

17.02.2024 Sous toutes réserves

Les Mines Orlando NOA

CH 120.1512.8889.7 ♀

Date de naissance	11.06.2020	Signe		Kappa-caséine		B-caséine A2		Code racique	SF / 90.7% SF
Pourcentages sanguins	HB-A	HO 76.6% SI 22.8% MO 0.4% UM 0.2%						Absence de cornes	
Marqueur génétique									
Propriétaire	6840053	Didier Meylan, Rue du Village 16, 1347 Le Solliat							
Eleveur	6840053	Didier Meylan, Rue du Village 16, 1347 Le Solliat							

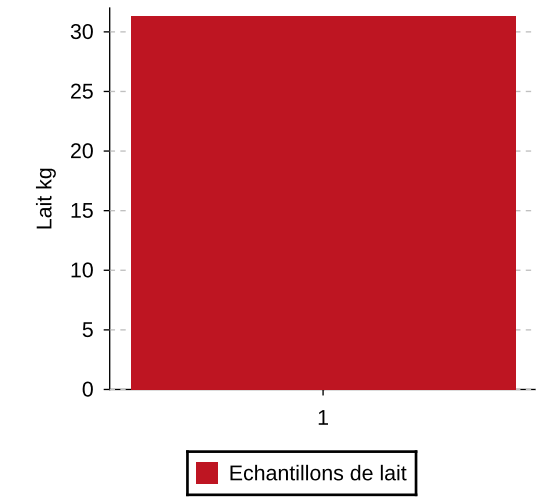
ORLANDO AB A1A2		RENATO ET AA A1A2		HECHT ET AA A1A1
CH 120.0833.2955.2	08.01.2010	CH 120.0259.3646.6	17.11.2002	Severino RUBA
G +235 +1 +24		Loyd OLIVIA		LOYD BB A1A2
B% 99 ISET 1217 -0.11 +0.20		CH 120.0453.5002.0	27.12.2004	Pickel OASE
Les Mines Haribo LAMBOURDE		Les Mines Saiko HARIBO		SAIKO AA A2A2
CH 120.1416.6321.5	10.03.2018	CH 120.1220.2190.4	02.10.2015	Les Mines Bental DECIMALE
L2		Les Mines Red-Boy GITANE		RED-BOY AA A1A1
Ø 1L 8'351 kg 3.54% 3.26%		CH 120.1139.3817.4	09.08.2014	FermeDauphin Incas HIRSUTE

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
05.12.2023	54	+616	+7	-0.22	+35	+0.17	60	103	47	106	29	96	1180	118	99			

Lactation standard											Lactation totale						Code		
Date vël.	Age vël.	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
29.09.2022	2.04	1	305	6767	3.61	244	3.71	251	2	108	329	7133	3.63	259	3.72	265	AT4		
22.12.2023	3.06	2							2		55	1722	3.84	66	3.55	61	AT4		
Ø 1L				6767	3.61	244	3.71	251		108	329	7133	3.63	259	3.72	265			
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											384	8855	3.67	325	3.68	326	6.6		

Date de contrôle	No	Lait kg échant.	Lait kg Jour	Mat.gr. %	Prot. %	Cell. 1000/ml	Urée mg/dl	MC	MT
29.01.2024	1	16.4	31.3	3.84	3.55	84	16	AT4	

Courbe de la lactation



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
VE Morphologie		ITP morphologie	B% ITP: 29	Publication le: 05.12.2023				
Label		A						
ITP		114						
Type		104						
Membres		108						
Pis		120						
Trayons		105						
Hauteur à la croupe		110						
Largeur de poitrine		101	étroite					large
Profondeur		103	peu					beaucoup
Musculature		95	peu					beaucoup
Elégance		114	peu					beaucoup
Position ischions		97	relevé					rabattu
Largeur ischions		97	étroits					larges
Qualité d'ossature		116	grossière					plate
Angle du jarret		97	droit					très coudé
Angle du pied		98	fermé					ouvert
Talon		95	peu					beaucoup
Aplombs post.		100	jarrets s.					corrects
Mobilité		102	mauvaise					idéale
Attache avant-pis		106	lâche					solide
Longueur de l'avant-pis		106	peu					beaucoup
Attache arr. hauteur		115	basse					haute
Attache arr. largeur		112	étroite					large
Ligament		111	absent					marqué
Profondeur du pis		112	bas					haut
Texture		113	mauvaise					bonne
Longueur trayons ant.		101	courts					longs
Impl. trayons avant		103	large					étroite
Impl. trayons arr.		106	large					étroite
SIMCHEF120151288897								