

Feuille des performances

11.02.2025 Sous toutes réserves

Les Asses Okinawa ANANAS

CH 120.1853.9618.6 ♀

Date de naissance	04.10.2024	Signe		Kappa-caséine		B-caséine A2		Code racique	HO
Pourcentages sanguins	HB-A	pur sang						Absence de cornes	
Marqueur génétique									
Propriétaire	4800082	Moret-Donzallaz, Route des Portes 64, 1628 Vuadens							
Eleveur	4800082	Moret-Donzallaz, Route des Portes 64, 1628 Vuadens							

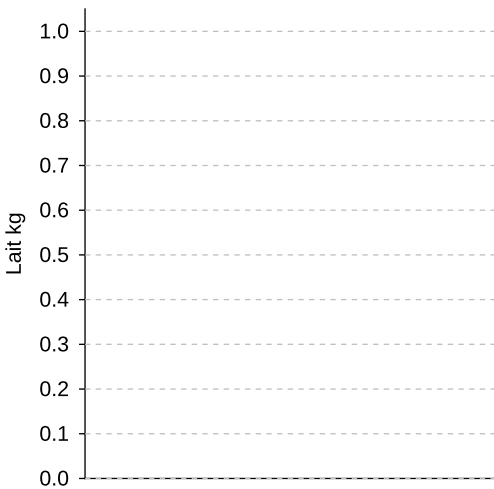
Herma OKINAWA BB A2A2				Vogue LETSGO ET BB A1A2				Stantons APPLICABLE ET BE A1A1			
IT 18990236162.4 26.09.2019				CA 12687225.2 16.05.2017				Oconnors Powerball LINDLEY ET			
G +560 +32 +52				HERMOSA SSH CLASH RUBINA ET				Anderstrup CLASH P ET POC BB A2A2			
B% 85 ISET 1388 +0.10 +0.38				IT 18990196137.5 14.04.2017				PG OZON ET			
Les Asses Hanley HELLA				Siemers AVZ HANLEY 31445 ET AB A2A2				S-S-I La Syracse ALVAREZ ET A1A2			
CH 120.1718.3483.8 26.06.2022				US 3143986414.7 08.05.2019				Siemers Doc HANAN 28286 ET			
L1				Les Asses Attico ALLY RDC				Gen-I-Beq ATTICO ET RED H3C BB A1A1			
				CH 120.1482.1920.0 30.03.2019				Les Asses Chip GIVRINE			

A															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
03.12.2024	31	+455	+28	+0.10	+35	+0.23	29	107	30	116	22	101	1276	121	109			

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.	
										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																					

Date de contrôle	No	Lait kg échant.	Lait kg Jour	Mat.gr. %	Prot. %	Cell. 1000/ml	Urée mg/dl	MC	MT	Morphologie								
										Date	Lact.	Méth.	Format	Bassin	Membres	Pis	Trayons	Total

Courbe de la lactation



Dernières inséminations / ET (max.2)

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

VE Morphologie	ITP morphologie	B% ITP: 28	Publication le: 03.12.2024		
Label	A				
ITP	123				
Type	114				
Croupe	108				
Membres	110				
Pis	118				
Hauteur à la croupe	114				
Haut. rel. avant-main	102	basse			haute
Largeur de poitrine	114	étroite			large
Profondeur	108	peu			beaucoup
Reins	102	faibles			forts
Structure des côtes	118	peu			beaucoup
Position ischiens	106	relevé			rabattu
Largeur ischiens	109	étroits			larges
Qualité d'ossature	102	grossière			plate
Angle du jarret	100	droit			très coudé
Angle du pied	109	fermé			ouvert
Talon	111	peu			beaucoup
Aplombs post.	103	jarrets s.			corrects
Mobilité	108	mauvaise			idéale
Attache avant-pis	122	lâche			solide
Attache arr. hauteur	112	basse			haute
Attache arr. largeur	114	étroite			large
Ligament	112	absent			marqué
Profondeur du pis	117	bas			haut
Texture	118	mauvaise			bonne
Longueur trayons ant.	104	courts			longs
Impl. trayons avant	108	large			étroite
Impl. trayons arr.	109	large			étroite

HOLCHEF120185396186