

# Feuille des performances

12.03.2024 Sous toutes réserves

## Les Asses Augustus HILLARY

CH 120.1743.5788.4 ♀

Date de naissance	07.02.2023	Signe		Kappa-caséine		B-caséine A2		Code racique	RH
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							

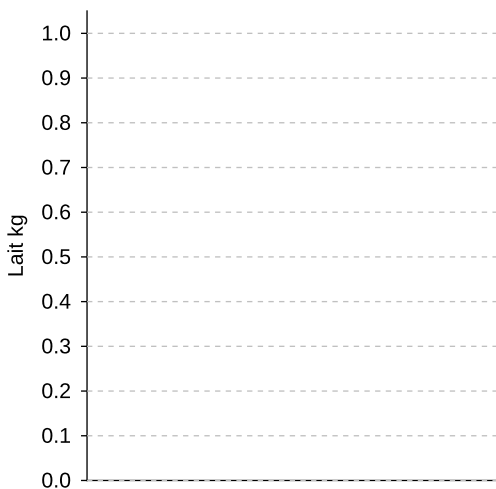
Drouner K&L AUGUSTUS P ET RED POC BB A1A2	Caudumer SOLITAIR P Red P ET RED POC BB A1A2	Mr SALVATORE ET RDC BE A1A1
NL 840442679.3 03.11.2019	NL 576852597.1 03.01.2018	Caudumer Balisto LOL 371 P P ET RDC
**GA +1398 +63 +59	Drouner K&L Silky AIKO1557 ET RDC AB A1A2	Hah SILKY ET RDC A1A2
B% 72 ISET 1480 +0.07 +0.14	NL 627839874.1 25.02.2018	Drouner K&L Bestboss AIKO 1398 ET RDC
Les Asses Escobar NEBULEUSE	Ocd Drake ESCOBAR P ET RED POC AB A2A2	Y-Whisper DRAKE ET A1A2
CH 120.1523.2277.4 26.10.2019	US 3141428583.7 04.02.2017	Seagill-Bay Balisto ELLEN ET RDC
L2 2.L VV+V G+84	Marine FARCEUSE	West Port SS MARINE AA A1A2
Ø 2L 8'945 kg 3.99% 3.25%	CH 120.0912.3184.7 22.12.2010	Rustler BERCEUSE

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
05.12.2023	34	+762	+41	+0.11	+32	+0.07	26	105	27	118	18	107	1294	120	114			

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
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

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: 25	Publication le: 05.12.2023		
Label	A				
ITP	117				
Type	109				
Croupe	106				
Membres	115				
Pis	112				
Hauteur à la croupe	106				
Haut. rel. avant-main	96	basse			haute
Largeur de poitrine	104	étroite			large
Profondeur	101	peu			beaucoup
Reins	112	faibles			forts
Structure des côtes	114	peu			beaucoup
Position ischiens	101	relevé			rabattu
Largeur ischiens	101	étroits			larges
Qualité d'ossature	114	grossière			plate
Angle du jarret	102	droit			très coudé
Angle du pied	104	fermé			ouvert
Talon	99	peu			beaucoup
Aplombs post.	106	jarrets s.			corrects
Mobilité	114	mauvaise			idéale
Attache avant-pis	114	lâche			solide
Attache arr. hauteur	112	basse			haute
Attache arr. largeur	104	étroite			large
Ligament	94	absent			marqué
Profondeur du pis	113	bas			haut
Texture	108	mauvaise			bonne
Longueur trayons ant.	96	courts			longs
Impl. trayons avant	104	large			étroite
Impl. trayons arr.	97	large			étroite

HOLCHEF120174357884