

Feuille des performances

03.10.2024 Sous toutes réserves

Les Troncs Atomic INDIENNE

CH 120.1717.9586.3 ♀

Date de naissance	27.08.2022	Signe		Kappa-caséine		B-caséine A2		Code racique	RH
Pourcentages sanguins	HB-A	HO 98.2% SI 1.5% UM 0.3%				Absence de cornes			
Marqueur génétique									
Propriétaire	4610018	Benoît Dévaud, Rte des Bois 11, 1699 Porsel							
Eleveur	4610018	Benoît Dévaud, Rte des Bois 11, 1699 Porsel							

Larcrest ATOMIC ET RED AE A1A2	Ladys Manor ANNUITY ET RED A1A2	Stantons ENTITLE ET RDC A1A1
US 3149236420.2 16.04.2018	US 3131910988.7 05.11.2015	Ladys-Manor Olymp AMASA ET RDC
G +926 +41 +25	Larcrest FOX ET RDC A1A2	Mr Mogul DELTA 1427 ET A1A2
B% 95 ISET 1217 +0.04 -0.06	US 3136439202.9 15.01.2016	Larcrest FARRAH ET RDC
Les Troncs Twix ACTRICE	Plattery TWIX ET RED AB A1A2	Vieuxsaule LUCAS ET BYC H5C A1A2
CH 120.1133.4770.9 05.08.2014	CH 120.1014.8520.8 17.04.2012	Plattery Stadel ORCHIDÉE ET
L6 3.L EEEV VG89	Les Troncs Vincent TUNIS	Vande Advent VINCENT RED AA A1A2
Ø 5L 9'347 kg 4.41% 3.19%	CH 120.1016.7838.9 31.01.2012	Cousteau MARQUISE RDC

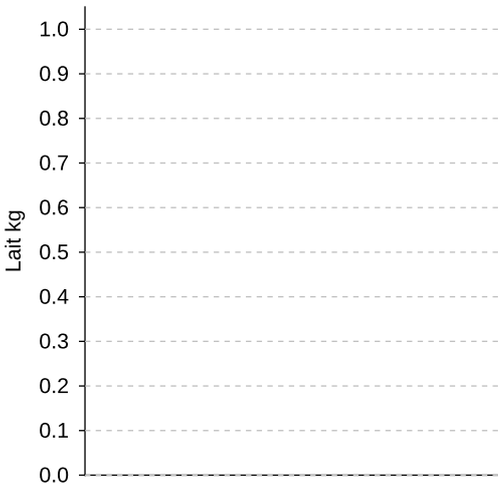
A															Aptitude à la traite			
Date	B% lait	Lait kg	MG kg	Mat.gr.%	Prot.kg	Prot.%	B% pers.	Pers.	B%	Cell.	B% FRT	FRT	ISET	IPL	IFF	Date	IAP%	DMM
13.08.2024	41	+367	+33	+0.21	+6	-0.07	44	99	40	104	28	98	1077	107	98			

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	
22.08.2024	2.00	1								-											
										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: 34	Publication le: 13.08.2024		
Label	A				
ITP	112				
Type	108				
Croupe	106				
Membres	106				
Pis	109				
Hauteur à la croupe	112				
Haut. rel. avant-main	103	basse			haute
Largeur de poitrine	100	étroite			large
Profondeur	110	peu			beaucoup
Reins	103	faibles			forts
Structure des côtes	113	peu			beaucoup
Position ischiens	102	relevé			rabattu
Largeur ischiens	107	étroits			larges
Qualité d'ossature	108	grossière			plate
Angle du jarret	106	droit			très coudé
Angle du pied	98	fermé			ouvert
Talon	104	peu			beaucoup
Aplombs post.	98	jarrets s.			corrects
Mobilité	105	mauvaise			idéale
Attache avant-pis	113	lâche			solide
Attache arr. hauteur	107	basse			haute
Attache arr. largeur	103	étroite			large
Ligament	92	absent			marqué
Profondeur du pis	114	bas			haut
Texture	109	mauvaise			bonne
Longueur trayons ant.	94	courts			longs
Impl. trayons avant	105	large			étroite
Impl. trayons arr.	97	large			étroite

HOLCHEF120171795863