

## Feuille des performances



01.12.2025 Sous toutes réserves

## 27 Robéri Escobar THAÏLANDE

CH 120.1457.8534.0 ♀



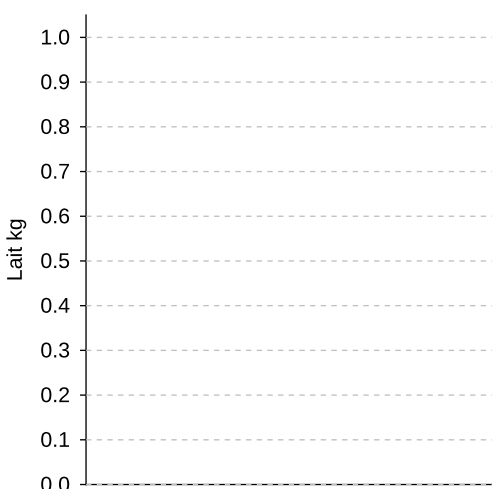
Ocd Drake ESCOBAR P ET RED POC AB A2A2				Y-Whisper DRAKE ET A1A2		Ocd Mccutchen DRESSER ET RDC A1A2
US 3141428583.7				US 73596565.0	07.11.2014	Morningview Uno REGINA ET RDC
G +459				Seagill-Bay Balisto ELLEN ET RDC		De-Su 11236 BALISTO ET A2A2
B% 99 ISET 1166				US 3124720574.3	14.10.2014	Ms America ECSTASY ET RDC
Robéri Isor OKLAOMA				Schrago Acme ISOR RED AB A2A2		Khw Elm-Park ACME ET RDC CDC AB A2A2
CH 120.1241.4950.7				CH 120.0657.7875.0	28.12.2007	Schrago Stadel IROSE
L4 1.L G+GG G78				Brutus DÉSSE		BRUTUS
Ø 1L 6'116 kg				CH 120.0766.1776.5	11.11.2008	Stylist ADMIRABLE

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
12.08.2025	64	+276	-27	-0.44	+2	-0.08	77	105	60	109	29	98	975	96	101			

Les données de lait en italique sont les productions estimées en 305 jours

1: anormale (AN), 2: naissance précoce, 3: interruption, 4: rinçage TE, 6: avorté

Date de contrôle	N°	Morphologie																
		Lait kg échant.	Lait kg Jour	Mat.gr. %	Prot. %	Cell. 1000/ml	Urée mg/dl	MC	MT	Date	Lact.	Méth.	Format	Bassin	Membres	Pis	Trayons	Total
										15.02.2022	1	L	G+ 80	G+ 81	G 77	G+ 82		G+ 80



Dernières inséminations / ET (max.2)			
11.02.2025	1	MASUKA	CH 120.1239.5265.8
Codes d'insémination 1:inséminée 2:sallie 5:transfert embryonnaire / *non observé			

Morphologie								
Date	Lact.	Méth.	Format	Bassin	Membres	Pis	Trayons	Total
15.02.2022	1	L	G+ 80	G+ 81	G 77	G+ 82		G+ 80
VE Morphologie		ITP morphologie		B% ITP: 41		Publication le: 12.08.2025		
Label		CH						
ITP		101						
Type		99						
Croupe		103						
Membres		100						
Pis		101						
Hauteur à la croupe		99						
Haut. rel. avant-main		99		basse				
Largeur de poitrine		91		étroite				
Profondeur		94		peu				
Reins		114		faibles				
Structure des côtes		104		peu				
Position ischiions		101		relevé				
Largeur ischiions		94		étroits				
Qualité d'ossature		109		grossière				
Angle du jarret		105		droit				
Angle du pied		103		fermé				
Talon		100		peu				
Aplombs post.		84		jarrets s.				
Mobilité		98		mauvaise				
Attache avant-pis		103		lâche				
Attache arr. hauteur		95		basse				
Attache arr. largeur		88		étroite				
Ligament		106		absent				
Profondeur du pis		109		bas				
Texture		105		mauvaise				
Longueur trayons ant.		88		courts				
Impl. trayons avant		89		large				
Impl. trayons arr.		104		large				

HOLCHEF120145785340