

Sous toutes réserves

ValBioFarms O Kaliber AMAZONAS

CH 120.1438.1799.9

♀

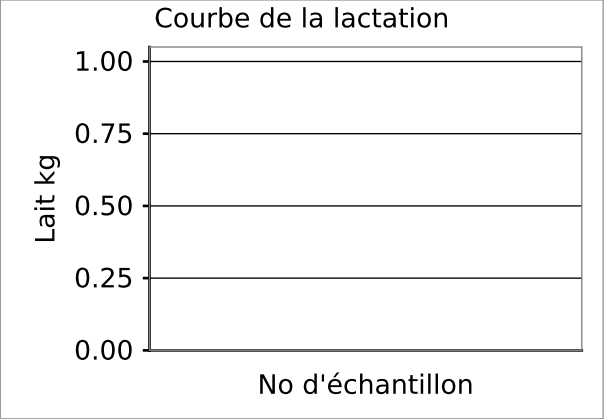
Date de naissance	01.06.2018	Signe		Code racique	HO
Pourcentages sanguins	pur sang			Pourcentage SF	SF 3.2%
Marqueur génétique					
Propriétaire	7550012	Hubert + Patrick Jost, Löbergweg 2, 3988 Obergesteln			
Eleveur		BG Bregy + Stalder, Grosseye 12, 3930 Visp			

Gs Alliance O KALIBER AB A2A2				Khwh Elm-Park ACME RDC CDC AB				Ladino Park TALENT-Imp RDC CDC			
CH 120.1004.0948.9				US 61720218.7				Kamps-Hollow ALTITUDE RDC CVC			
+403 +43 +23				Decrausaz Iron O'KALIBRA RDC				Boss IRON H3C			
B% 99 ISET 1171 +0.32 +0.12				CH 120.0587.4510.3				Decrausaz Integrity O'KITTY RDC			
ValBioFarms Dempsey PERU				Lirr Drew DEMPSEY CDC AB				Braedale GOLDWYN CDC AB			
CH 120.1000.5319.4				US 61083609.9				Kerndt Sneezy Derry DREW			
L4 3.L +V+V VG86				ValBioFarms Sahara NIRVANA RDC				Gen-I-Beq SAHARA RDC BYC AB			
Ø 3L 8'518 3.64 3.25				CH 120.0841.4804.6				Bregy-Farms Revenge HOSTESSE			

A																Aptitude à la traite		
Date	B% lait	Lait kg	MG kg	Mat.	Prot.kg	Prot.%	B% pers.	Pers.	B%	Cell.	B%	FRT	ISET	IPL	IFF	Date	IAP%	DMM
13.08.2019	41	+489	+25	+0.06	+21	+0.06	45	102	40	104	31	101	1161	112	100			

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		
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
------------------	----	----------------	--------------	-----------	---------	---------------	------------	----	----



Dernières inséminations / ET (max.2)
Codes d'insémination 1:inséminée 2:saillie 5:transfert embryonnaire 9: taureau non confirmé / non observé

Morphologie								
Date	Lact	Méth.	Format	Bassin	Membres	Pis	Trayons	Total

VE Morphologie	ITP morphologie	B% ITP: 37	Publication le: 13.08.2019		
Label	A				
ITP	121				
Type	114				
Croupe	113				
Membres	113				
Pis	116				
Hauteur à la croupe	115				
Haut. rel. avant-main	109	basse			haute
Largeur de poitrine	103	étroite			large
Profondeur	103	peu			beaucoup
Reins	105	faibles			forts
Angularité	123	peu			beaucoup
Position ischions	103	relevé			rabattu
Largeur ischions	110	étroits			larges
Qualité d'ossature	112	grossière			plate
Angle du jarret	99	droit			très coudé
Angle du pied	103	fermé			ouvert
Talon	102	peu			beaucoup
Aplombs post.	102	jarrets s.			corrects
Mobilité	110	mauvaise			idéale
Attache avant-pis	115	lâche			solide
Attache arr. hauteur	111	basse			haute
Attache arr. largeur	118	étroite			large
Ligament	106	absent			marqué
Profondeur du pis	113	bas			haut
Texture	109	mauvaise			bonne
Longueur trayons ant.	96	courts			longs
Impl. trayons avant	107	large			étroite
Impl. trayons arr.	109	large			étroite

HOLCHEF120143817999