

Feuille des performances

Recherche animale

Recherche taureau

Listes des VE

[Retour à la page d'identification](#)

Gestion des animaux feuille des performances

Onnens Okinawa LOUANE

CH 120.1822.5224.9

Date de naiss. 09.10.2024 Père OKINAWA [IT 18990236162.4](#) Mère GALA [CH 120.1280.6899.6](#) Race HO 



Date de naissance	09.10.2024
Signe	
Kappa-caséine	
B-caséine A2	
Code racique	HO
Pourcentages sanguins	HB-A pur sang
Absence de cornes	
Marqueur génétique	
Propriétaire(s)	7840049 Hugo Perrin, Passage de la Doëy, 1891 Vérossaz
Eleveur(s)	3001 Holstein Switzerland, Rte de Grangeneuve 37, 1725 Posieux

Hermosa OKINAWA BB A2A2	Vogue LETSGO ET BB A1A2	Stantons APPLICABLE ET BE A1A1
IT 18990236162.4	CA 12687225.2	16.05.2017
G +560 +32 +52	HERMOSA SSH CLASH RUBINA ET	Oconnors Powerball LINDLEY ET
B% 85 ISET 1388 +0.10 +0.38	IT 18990196137.5	14.04.2017
Ecofarm Pirate GALA	Springhill-Oh Iron J PIRATE AA A2A2	Ensenada Taboo PLANET ET AA A2A2
CH 120.1280.6899.6	US 66576943.4	11.04.2009
L0	Ecofarm Eliot BABIBEL	Grand-Clos ELIOT ET
	CH 120.1020.0985.4	16.03.2013
		Ecofarm Alban SOIXANTE

A															Aptitude à la traite			
Date	B% lait	Lait kg	MG kg	MG %	Prot.kg	Prot. %	B% pers.	Pers.	B% cellules	Cell.	B% fécondité	Fécondité	ISET	IPL	IFF	Date	IAP%	DMM
03.12.2024	38	+479	+28	+0,10	+25	+0,11	39	106	36	115	23	96	1174	116	105			

Lactation standard										Lactation totale							Code	
Date vél.	Age vél.	Clôt.	Jours	Lait kg	Mat.gr.%	Mat.gr. kg	Prot.%	Protéine kg	Cell. Z	Pers.	Jours	Lait kg	Mat.gr.%	Mat.gr. kg	Prot.%	Protéine kg	MC	MT

Les données de lact. en italique sont les productions estimées en 305 jours. Performance de vie kg de la jour de v

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

Courbe de la lactation

Lait kg

1

2

Dernières inséminations / ET (max.2)

1:inséminée 2:saillie 5:transfert embryonnaire / *non observé

Morphologie

Date	Lact.	Méth.	Format	Bassin	Membres	Pis	Trayons	Total
------	-------	-------	--------	--------	---------	-----	---------	-------

VE Morphologie

ITP morphologie

B% ITP: 30

Publication le: 03.12.2024

Label		A						
ITP		108				■		
Type		104				■		
Croupe		96				■		
Membres		100						
Pis		110				■		
Hauteur à la croupe		103				■		
Haut. rel. avant-main		96	basse			■		haute
Largeur de poitrine		107	étroite			■		large
Profondeur		99	peu					beaucoup
Reins		92	faibles			■		forts
Structure des côtes		109	peu			■		beaucoup
Position ischions		92	relevé			■		rabattu
Largeur ischions		106	étroits			■		larges
Qualité d'ossature		97	grossière			■		plate
Angle du jarret		102	droit			■		très coudé

© swissherdbook

Version: 2025.1.0 / Server: qualTomEEEP11 / Db: AR01.rapid

**Bitte drehen

Talon		114	peu			■		beaucoup
Aplombs post.		94	jarrets s.			■		corrects
Mobilité		95	mauvaise			■		idéale
Attache avant-pis		111	lâche			■		solide
Attache arr. hauteur		99	basse					haute
Attache arr. largeur		108	étroite			■		large
Ligament		104	absent			■		marqué
Profondeur du pis		108	bas			■		haut
Texture		112	mauvaise			■		bonne
Longueur trayons ant.		97	courts			■		longs
Impl. trayons avant		109	large			■		étroite
Impl. trayons arr.		108	large			■		étroite

HOLCHEF120182252249