

Mon compte

No BDTA

Documents

 Chercher Recherche avancée

Mes animaux

Gestion des animaux feuille des performances

Animal

Saillies/Inséminations

LA CHApell Doorman BURBERRY
CH 120.1735.1077.8

 Animal précédent
Prochain animal de l'exploitai

Portail santé

Date de naiss.

05.12.2022

Père

DOORMAN-ET CA
[107281711.3](#)

Mère

BONANI

[CH 120.1314.8257.4](#)

Race HO

Plan d'accouplement

Exposition


Afficher dernier CAP
Mettre à jour le CAP

Place de marché

Recherche animal

Feuille des performances

VE détail

Date de naissance

05.12.2022

Lactations

Kappa-caséine

Insémination / saillies / ET

B-caséine A2

Gestation

A1A2

Détail DLC

Code racique

Descendants

HO

Ascendants

Pourcentages sanguins

Pancarte d'écurie

HB-A pur sang

Sélection génomique

Absence de cornes

Fiche de santé

POF

Marqueur génétique

RDF VRF BLF CVF CMF CDF H1F H2F H3F H4F H5C H6F H7F MWF LRC



Propriétaire(s)

424028

Matthieu Pellaton, La Châtagne 18, 2406 La Châtagne

Eleveur(s)

424028

Matthieu Pellaton, La Châtagne 18, 2406 La Châtagne

Val-Bisson DOORMAN ET H5C AB A2A2

CA 107281711.3 06.08.2011

G +301 +22 +24

B% 99 ISET 1201 +0.11 +0.16

De-Su 521 BOOKEM ET AB A2A2

US 66636657.1 21.02.2009

Val-Bisson Shottle IMELDA ET

CA 106173432.2 25.10.2009

Ensenada Taboo PLANET ET AA A2A2

Clear-Echo 822 RAMO 1199 ET

Picston SHOTLE ET H5C AE A1A2

Val-Bisson Goldwyn MAYA ET

LA CHApell Duomilia BONANI

CH 120.1314.8257.4 25.11.2016

L5 4.L E+V+

VG87

Ø 4L 8'436 kg 3.43% 3.25%

Vendairy DUOMILIA ET BB A2A2

NL 767438432.1 22.03.2014

Thosta BINCHE ET

CH 08.09.2013

120.1101.7271.7

Mr Lookout P ENFORCER ET AB A2A2

Bookem HONDA ET

Ms Atlees Sht AFTERSHOCK ET H5C LRC AE A1A1

Goldwyn BRILLANCE

G

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
12.08.2025	73	+595	+27	+0,03	+27	+0,08	50	100	62	113	49	92	1114	116	97			

Lactation standard

Lactation totale

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	N
27.01.2025	2,02	1	305	8430	3,70	312	2,99	252		2	93	237	7156	3,66	262	2,93	210	A
				1. Lakt 2.02	7156	3,66		2,93			16							

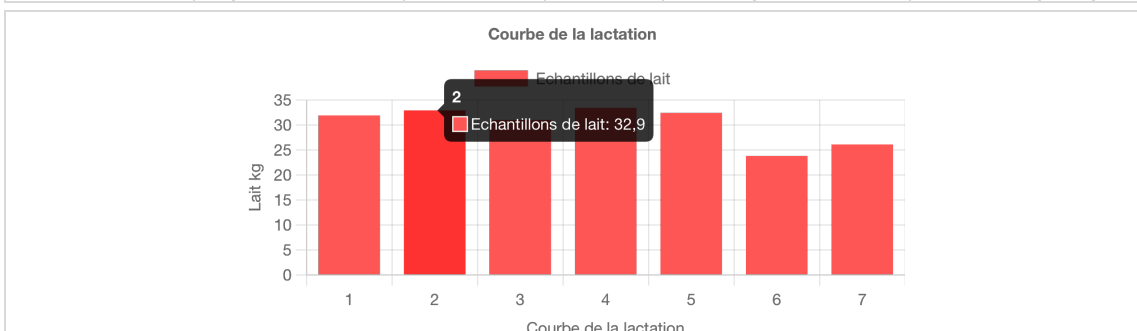
Performance de vie

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

237 7156 3,66 262 2,93 210

Date de contrôle	N°	Lait kg échant.	Lait kg Jour	Mat. gr. %	Prot. %	Cell. 1000/ ml	Urée mg/dl	MC	MT
17.02.2025	1	16,6	31,9	3,45	2,90		20	31	AT4
24.03.2025	2	16,4	32,9	3,63	2,87		13	35	AT4
25.04.2025	3	15,8	31,0	3,98	2,74		16	26	AT4
29.05.2025	4	16,2	33,4	3,58	3,07		11	11	AT4
30.06.2025	5	17,2	32,4	3,64	2,94		20	18	AT4
29.07.2025	6	11,4	23,8	3,86	2,94		16	32	AT4

04.09.2025	7	13,8	26,1	3,54	3,15	20	20	AT4
------------	---	------	------	------	------	----	----	-----



Dernières inséminations / ET (max.2)			
08.09.2025		Fertalys	Non portante
10.08.2025	1	SUP	FR 081.3054.1811.3
06.06.2025	1	ENDO	CH 120.1749.2169.6 X

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

Morphologie								
Date	Lact.	Méth.	Format	Bassin	Membres	Pis	Trayons	Total
05.05.2025	1	L	G+ 83	VG 85	G+ 80	G+ 82		G+ 81

VE Morphologie	ITP morphologie	B% ITP: 68	Publication le: 12.08.2025
Label	G		
ITP	114		

Version: 2025.10.0 / Server: qualTomEEP13 / Db: AR01.rapid

© swissherdbook

Croupe	108							
Membres	100							
Pis	105							
Hauteur à la croupe	111							
Haut. rel. avant-main	114	basse						
Largeur de poitrine	119	étroite						
Profondeur	122	peu						
Reins	99	faibles						
Structure des côtes	116	peu						
Position ischions	97	relevé						
Largeur ischions	116	étroits						
Qualité d'ossature	92	grossière						
Angle du jarret	104	droit						
Angle du pied	96	fermé						
Talon	106	peu						
Aplombs post.	102	jarrets s.						
Mobilité	97	mauvaise						
Attache avant-pis	100	lâche						
Attache arr. hauteur	104	basse						
Attache arr. largeur	117	étroite						
Ligament	109	absent						
Profondeur du pis	100	bas						
Texture	107	mauvaise						
Longueur trayons ant.	119	courts						
Impl. trayons avant	108	large						
Impl. trayons arr.	106	large						

HOLCHEF120173510778