

Mon compte

Documents

Mes animaux

Animal

Saillies/Inséminations

Portail santé

Plan d'accouplement

Exposition

Place de marché

Recherche animal

Feuille des  
performances

VE détail

Lactations

Insémination / saillies /  
ET

Gestation

Détail DLC

Descendants

Ascendants

Pancarte d'écurie

Sélection génomique

Fiche de santé

No BDTA

Chercher

Recherche avancée

## Gestion des animaux feuille des performances

LA CHApell Doorman BURBERRY

CH 120.1735.1077.8

Date de naiss.	05.12.2022	Père	DOORMAN-ET <a href="#">CA 107281711.3</a>	Mère	BONANI <a href="#">CH 120.1314.8257.4</a>	Race	HO
----------------	------------	------	---	------	---	------	----

Animal précédent  
Prochain animal de l'exploitant



Afficher dernier CAP  
Mettre à jour le CAP

Date de naissance	
05.12.2022	
Signe	
Kappa-caséine	
B-caséine A2	
A1A2	
Code racique	
HO	
Pourcentages sanguins	
HB-A pur sang	
Absence de cornes	
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	

<a href="#">Val-Bisson DOORMAN ET H5C AB A2A2</a>				<a href="#">De-Su 521 BOOKEM ET AB A2A2</a>				<a href="#">Ensenada Taboo PLANET ET AA A2A2</a>			
CA 107281711.3 06.08.2011				US 66636657.1 21.02.2009				<a href="#">Clear-Echo 822 RAMO 1199 ET</a>			
G +301 +22 +24				<a href="#">Val-Bisson Shottle IMELDA ET</a>				<a href="#">Picston SHOTTLE ET H5C AE A1A2</a>			
B% 99 ISET 1201 +0.11 +0.16				CA 106173432.2 25.10.2009				<a href="#">Val-Bisson Goldwyn MAYA ET</a>			
<a href="#">LA CHApell Duomilia BONANI</a>				<a href="#">Vendairy DUOMILIA ET BB A2A2</a>				<a href="#">Mr Lookout P ENFORCER ET AB A2A2</a>			
CH 120.1314.8257.4 25.11.2016				NL 767438432.1 22.03.2014				<a href="#">Bookem HONDA ET</a>			
L5 4.L E+V+ VG87				<a href="#">Thosta BINCHE ET</a>				<a href="#">Ms Atlees Sht AFTERSHOCK ET H5C LRC AE A1A1</a>			
Ø 4L 8'436 kg 3.43% 3.25%				CH 120.1101.7271.7 08.09.2013				<a href="#">Goldwyn BRILLANCE</a>			

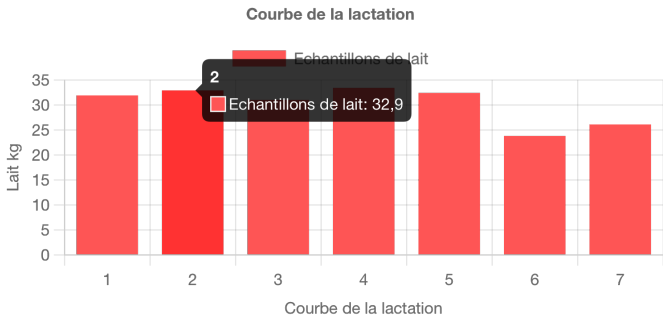
G																Aptitude à la traite		
Date	B% lait	Lait kg	MG kg	MG %	Prot.kg	Prot. %	B% pers.	Pers.	B% cellules	Cell.	B% fécondité	Fécondité	ISET	IPL	IFF	Date	IAP%	DMM
12.08.2025	73	+595	+27	+0,03	+27	+0,08	50	100	62	113	49	92	1114	116	97			

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	M
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												237	7156	3,66	262	2,93	210
1: anormale (AN), 2: naissance précoce, 3: interruption, 4: rinçage TE, 6: avorté																	

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	<a href="#">SUP</a>	FR 081.3054.1811.3
06.06.2025	1	<a href="#">ENDO</a>	CH 120.1749.2169.6 X
1:inséminée 2:sailie 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

Type	115			
Croupe	108			
Membres	100			
Pis	105			
Hauteur à la croupe	111			
Haut. rel. avant-main	114	basse		haute
Largeur de poitrine	119	étroite		large
Profondeur	122	peu		beaucoup
Reins	99	faibles		forts
Structure des côtes	116	peu		beaucoup
Position ischions	97	relevé		rabattu
Largeur ischions	116	étroits		larges
Qualité d'ossature	92	grossière		plate
Angle du jarret	104	droit		très coudé
Angle du pied	96	fermé		ouvert
Talon	106	peu		beaucoup
Aplombs post.	102	jarrets s.		corrects
Mobilité	97	mauvaise		idéale
Attache avant-pis	100			solide
Attache arr. hauteur	104	basse		haute
Attache arr. largeur	117	étroite		large
Ligament	109	absent		marqué
Profondeur du pis	100	bas		haut
Texture	107	mauvaise		bonne
Longueur trayons ant.	119	courts		longs
Impl. trayons avant	108	large		étroite
Impl. trayons arr.	106	large		étroite

HOLCHEF120173510778