

La Moutonnerie Acme CHAMPIONNE

CH 120.1184.5999.5 ♀

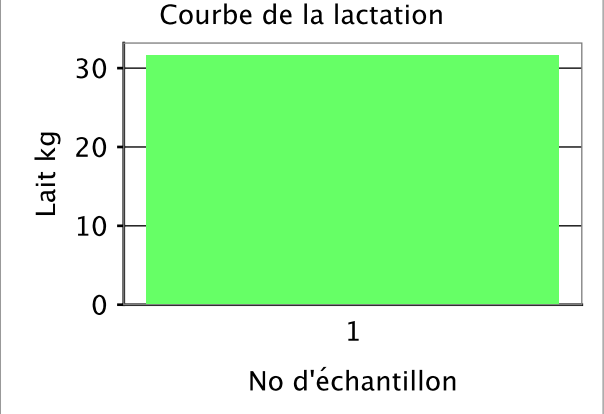
Date de naissance	13.10.2015			Signe		Code racique	RH
Pourcentages sanguins	HO 91.5%	SI 8.5%				Pourcentage SF	SF 50%
Marqueur génétique							
Propriétaire	6175055	CE Mottier + Jourdain, Rue du Château, 1867 Ollon VD					
Eleveur	6175055	CE Mottier + Jourdain, Rue du Château, 1867 Ollon VD					

Khv Elm-Park ACME RDC CDC AB				Ladino Park TALENT-Imp RDC CDC				Maughlin STORM BRC CDC			
US 61720218.7		29.08.2005		AU 930377.0		31.03.1998		Markwell Leader ROSE RDC			
+324		+10		+20		Kamps-Hollow ALTITUDE RDC CVC					
B% 99		ISET 1134		-0.03		+0.11		US 129136431.4			
								11.01.2000			
La Moutonnerie Carlos CERISE				Les Ponts CARLOS				Buckhorn Acres RITZY-Red			
CH 120.0873.3025.7		18.02.2011		CH 120.0772.6006.9		04.01.2009		Les Ponts Talent GITANE			
null5		2.L +GVV G+84		Port's Noris CINZIA				Sâmi NORIS AA A2A2			
LØ		8'239		285		250		CH 120.0513.5882.9			
								20.08.2008			
								Port's Pickel CINDI			

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
04.12.2018	53	-92	-33	-0.36	-5	-0.02	53	92	47	98	29	102	1000	96	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
21.12.2017	2.02	1	239	5382	3.10	167	3.10	167	0 / 5	78	239	5382	3.10	167	3.10	167	AT4		
07.12.2018	3.02	2							0 / 5		49	1548	3.12	48	3.13	48	AT4		
			Ø 0L	0							0	0							
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											288	6930	3.10	215	3.10	215	5.8		

Date de contrôle	No	Lait kg échant.	Lait kg Jour	Mat.gr. %	Prot. %	Cell. 1000/ml	Urée mg/dl	MC	MT
08.01.2019	1	15.2	31.6	3.12	3.13	38	27	AT4	



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

Morphologie								
Date	Lact	Méth.	Format	Bassin	Membres	Pis	Trayons	Total
03.05.2018	1	L	G+ 82	G+ 80	G+ 80	VG 86		G+ 83
VE Morphologie		ITP morphologie		B% ITP: 47		Publication le: 04-DEC-18		
Label		CH						
ITP		112				<div></div>		
Type		109				<div></div>		
Croupe		107				<div></div>		
Membres		101						
Pis		110				<div></div>		
Hauteur à la croupe		109				<div></div>		
Haut. rel. avant-main		101		basse				
Largeur de poitrine		103		étroite		<div></div> large		
Profondeur		94		peu		<div></div> beaucoup		
Reins		100		faibles				
Angularité		110		peu		<div></div> beaucoup		
Position ischions		99		relevé				
Largeur ischions		114		étroits		<div></div> larges		
Qualité d'ossature		100		grossière				
Angle du jarret		111		droit		<div></div> très coudé		
Angle du pied		101		fermé				
Talon		108		peu		<div></div> beaucoup		
Aplombs post.		95		jarrets s.		<div></div> corrects		
Mobilité		106		mauvaise		<div></div> idéale		
Attache avant-pis		112		lâche		<div></div> solide		
Attache arr. hauteur		109		basse		<div></div> haute		
Attache arr. largeur		101		étroite				
Ligament		96		absent		<div></div> marqué		
Profondeur du pis		118		bas		<div></div> haut		
Texture		113		mauvaise		<div></div> bonne		
Longueur trayons ant.		97		courts		<div></div> longs		
Impl. trayons avant		103		large		<div></div> étroite		
Impl. trayons arr.		102		large		<div></div> étroite		
HOLCHEF120118459995								