

CALIPO

CH 120.1535.5734.2 ♂

Date de naissance	09.03.2020				Code racique		HO												
Pourcentages sanguins	pur sang						Pourcentage SF	SF 0%											
Marqueur génétique																			
Propriétaire	2480079		Detlev Augsburgers, Aux Pruats 79, 2333 La Ferrière																
Eleveur	3001		Holstein Switzerland, Rte de Grangeneuve 27, 1725 Posieux																
Appréciation					Appréciation HBBV	--		Triple aAa											
Stantons HIGH OCTANE AE A1A2			De-Su Bkm MCCUTCHEN 1174 A1A2			De-Su 521 BOOKEM AB A2A2													
CA 11696704.3			20.02.2013			US 69990138.1			25.11.2010	Sully Shottle MAY									
			+2170			+44			+51	Ms Chassity Obs CLAIRE	De-Su OBSERVER AB A2A2								
B% 96			ISET 1325			-0.46			-0.21	US 141008075.0	18.12.2010	Regancrest S CHASSITY							
Scierne-Yaux Doorman COQUILLE						Val-Bisson DOORMAN H5C AB A2A2			De-Su 521 BOOKEM AB A2A2										
CH 120.1335.5433.0			14.05.2017			CA 107281711.3			06.08.2011			Val-Bisson Shottle IMELDA							
L2			++VV G+84			des Tutu Goldwyn DAUPHINE			Braedale GOLDWYN CDC AB A1A2										
Ø 1L			6'319			4.04			3.07			CH 120.0750.9990.6	20.12.2008	De Flendruz Oreon NADIA					
Indications générales				Index															
Naissances		Animaux d'élevage		Dernière insémination		Date de publication		Base		ISET		IPL		IFF		ITP			
0		0				03.12.2019		HO19		1266		117		105		132			
VE Label				A		VE viande													
B% lait				37				Nombre		S% Vi.		Poids à		Couverture		Charnure		IVF	
Lait kg				+1375		Veau d'étable													
Mat.gr. kg				35		Animal d'étable													
Mat.gr.%				-0.22		VE Morphologie		ITP morphologie		B% ITP: 35				Publication le: 03.12.2019					
Protéine kg				34		Label		A											
Protéine %				-0.12		Nb. de filles													
B% persistance				37		ITP		132						<div></div>					
Pers.				112		Type		120						<div></div>					
Exploitations de testage						Croupe		110						<div></div>					
Filles pour testage						Membres		113						<div></div>					
B% cellules				36		Pis		132						<div></div>					
Cellules somatiques				116		Hauteur à la croupe		124						<div></div>					
B% résistance aux mammites				31		Haut. rel. avant-main		107		basse				<div></div>				haute	
VE resistance aux mammites				112		Largeur de poitrine		118		étroite				<div></div>				large	
VE Label				A		Profondeur		108		peu				<div></div>				beaucoup	
Nb. de filles AT						Reins		104		faibles				<div></div>				forts	
Valeur d'élevage AT						Angularité		130		peu				<div></div>				beaucoup	
B% VE vitesse de traite				31		Position ischions		99		relevé								rabattu	
VE vitesse de traite				98		Largeur ischions		113		étroits				<div></div>				larges	
B% VE tempérament				30		Qualité d'ossature		106		grossière				<div></div>				plate	
VE tempérament				105		Angle du jarret		102		droit				<div></div>				très coudé	
VE Label				A		Angle du pied		111		fermé				<div></div>				ouvert	
S% VE fertilité				29		Talon		114		peu				<div></div>				beaucoup	
VE fertilité				99		Aplombs post.		105		jarrets s.				<div></div>				corrects	
B% VE BCS				35		Mobilité		111		mauvaise				<div></div>				idéale	
VE BCS				99		Attache avant-pis		123		lâche				<div></div>				solide	
B% fourrage économisé				32		Attache arr. hauteur		121		basse				<div></div>				haute	
Fourrage économisé				82		Attache arr. largeur		129		étroite				<div></div>				large	
VE Label				A		Ligament		119		absent				<div></div>				marqué	
B% durée d'utilisation				29		Profondeur du pis		126		bas				<div></div>				haut	
Durée d'utilisation				114		Texture		132		mauvaise				<div></div>				bonne	
						Longueur trayons ant.		96		courts				<div></div>				longs	
Nés vivants taureau				111		Impl. trayons avant		111		large				<div></div>				étroite	
Naissances normales taureau				102		Impl. trayons arr.		109		large				<div></div>				étroite	
Nés vivants filles				112		Morphologie													
Naissances normales filles				110		Date		Méth.		Type		Bassin		Membres		Total			
HOLCHEM120153557342																			