

Le Chêne QUICK

CH 120.1758.9193.6 ♂

Date de naissance	31.03.2025	Signe		Kappa-caséine	AA	B-caséine A2	A1A1	Code racique	SF / 89.9% SF
Pourcentages sanguins	HB-A	HO 79.6% SI 20.2% UM 0.2%						Absence de cornes	POF
Marqueur génétique	BLF CVF CMF TPF CDF F5F RPF MWF								
Propriétaire	4640001	Julien Saudan, Chemin de Villard 75, 1618 Châtel-St-Denis							
Eleveur	4640001	Julien Saudan, Chemin de Villard 75, 1618 Châtel-St-Denis							
Appréciation		Appréciation HBBV		--		Triple aAa			

PerrenSenggi SWAY RPC AA A1A1				SWAT RPC AB A1A1				FLORINO BB A1A1					
CH 120.1565.0184.7		11.12.2020		CH 120.1448.1288.7		27.07.2018		Les Richard Odyssey SWANDA RPS AA A1A2					
**GA		+178		+33		+8		PIEROLET AA A1A2					
B% 52		ISET 1137		+0.31		+0.02		Bental OKTAVIA					
Le Chêne Tornado JOCONDE				TORNADO ET RPC AA A1A2				Plattery ODYSSEY ET RED AA A1A1					
CH 120.1393.3478.3		17.10.2017		CH 120.1128.7580.7		01.08.2014		Stadler FLEURETTE AB A1A2					
L5		5.L EEEV EX92 3E		Le Chêne Prince GALANTE				PRINCE					
Ø 4L		7'814 kg		4.43%		3.70%		CH 120.1173.6051.3		16.03.2015		Incas VICTORIA	

Indications générales			Index						
Naissances	Animaux d'élevage	Dernière insémination /	Date de publication	Base	ISET	IPL	IFF	ITP	
0	0		12.08.2025	SF25	1177	114	96	127	
VE label		GA	VE viande						
B% lait		43		Nombre	S% Vi.	Poids à l'abattage	Couverture	Charnure	IFV
Lait kg		-276	Veau d'étable		64	90	95	100	93
Mat.gr. kg		+33	Animal d'étable		70	90	104	89	
Mat.gr.%		+0.57	VE Morphologie		ITP morphologie		B% ITP: 53	Publication le: 12.08.2025	
Protéine		+10	Label		GA				
Protéine %		+0.25	Nb. de filles						
B% persistance		44	ITP		127			<div></div>	
Persistance		99	Type		113			<div></div>	
Exploitations de testage			Membres		114			<div></div>	
Filles pour testage			Pis		128			<div></div>	
B% cellules		27	Trayons		109			<div></div>	
Cellules somatiques		99	Hauteur à la croupe		100				
B% résistance mammite		28	Largeur de poitrine		105		étroite	<div></div>	large
résistance aux mammites		99	Profondeur		110		peu	<div></div>	beaucoup
VE label	GA		Musculature		97		peu	<div></div>	beaucoup
Nb. de filles AT			Elégance		117		peu	<div></div>	beaucoup
AT DMM			Position ischions		113		relevé	<div></div>	rabattu
B% VE vitesse de traite		47	Largeur ischions		107		étroits	<div></div>	larges
VE vitesse de traite		103	Qualité d'ossature		119		grossière	<div></div>	plate
VE tempérament		113	Angle du jarret		96		droit	<div></div>	très coudé
VE label	GA		Angle du pied		98		fermé	<div></div>	ouvert
S% VE fertilité		34	Talon		95		peu	<div></div>	beaucoup
VE fertilité		92	Aplombs post.		110		jarrets s.	<div></div>	corrects
B% VE BCS		53	Mobilité		110		mauvaise	<div></div>	idéale
VE BCS		97	Attache avant-pis		118		lâche	<div></div>	solide
B% fourrage économisé		32	Longueur de l'avant-pis		107		peu	<div></div>	beaucoup
Fourrage économisé		96	Attache arr. hauteur		123		basse	<div></div>	haute
VE label	GA		Attache arr. largeur		121		étroite	<div></div>	large
B% durée d'utilisation		40	Ligament		111		absent	<div></div>	marqué
Durée d'utilisation		112	Profondeur du pis		112		bas	<div></div>	haut
			Texture		123		mauvaise	<div></div>	bonne
Nés vivants taureau		142	Longueur trayons ant.		109		courts	<div></div>	longs
Naissances normales taureau		109	Impl. trayons avant		108		large	<div></div>	étroite
Nés vivants filles		87	Impl. trayons arr.		101		large		étroite
Naissances normales filles		93	Morphologie						
			Date	**Alter Kat.	Méth.	Type	Bassin	Membres	Total
SIMCHEM120175891936									