

von Chastels NORWIN

CH 120.1746.8405.8 ♂

Date de naissance	01.03.2023	Kappa-caséine	AB	B-caséine A2	A1A2	Code racique	RF
Pourcentages sanguins	HB-A	pur sang				Absence de cornes	POF
Marqueur génétique	RDC VRF BLF CVF CMF CDF H1F H2F H3F H4F H5F H6F H7F						
Propriétaire	4250039	Gallus Schafer, Chastels 4, 3186 Dürdingen					
Eleveur	4250039	Gallus Schafer, Chastels 4, 3186 Dürdingen					
Appréciation		Appréciation HBBV	--		Triple aAa		

Mapel Wood BREWMASTER ET AB A2A2	Schillview GARRETT ET A2A2	O-Bee MANfred Justice ET H3C A1A2
CA 11161715.8	US 52805710.4	Schillview Mtoto GIFT ET
G +1309 +88 +39	Gen-I-Beq Shottle BOMBI ET	Picston SHOTTLE ET H5C AE A1A2
B% 99 ISET 1248 +0.38 -0.05	CA 102438051.1	Gen-I-Beq Champion BAMBI ET
17.12.2005		
von Chastels Aspen NADEGE	Elm-Park Colt 45 ASPEN ET POC AA A1A2	Mr Chassity COLT 45 ET RDC POC AA A1A1
CH 120.1389.2448.0	CH 120.1108.7015.6	Aurora-Rama AVA ET RDC
22.11.2017	03.03.2015	
L3 2.L VV+V VG86	von Chastels Twix NATALIA	Plattery TWIX ET RED AB A1A2
Ø 2L 9'867 kg 3.64% 3.18%	CH 120.1127.2429.7	von Chastels Acme NURIA
	22.08.2014	

Indications générales			Index					
Naissances	Animaux d'élevage	Dernière insémination /	Date de publication	Base	ISET	IPL	IFF	ITP
0	0		04.04.2023	HO23	1184	118	105	111

VE label	A	VE viande						
B% lait	40		Nombre	S% Vi.	Poids à l'abattage	Couverture	Chamure	IVF
Lait kg	+1103							
Mat.gr. kg	+44							
Mat.gr.%	-0.02	VE Morphologie		ITP morphologie	B% ITP: 35	Publication le: 04.04.2023		
Protéine	+30	Label		A				
Protéine %	-0.08	Nb. de filles						
B% persistance	44	ITP		111			<div></div>	
Persistance	105	Type		109			<div></div>	
Exploitations de testage		Croupe		110			<div></div>	
Filles pour testage		Membres		104			<div></div>	
B% cellules	39	Pis		105			<div></div>	
Cellules somatiques	111	Hauteur à la croupe		112			<div></div>	
B% résistance mammite	31	Haut. rel. avant-main		99		basse		haute
résistance aux mammites	102	Largeur de poitrine		102		étroite	<div></div>	large
VE label	A	Profondeur		100		peu		beaucoup
Nb. de filles AT		Reins		113		faibles	<div></div>	forts
AT DMM		Angularité		115		peu	<div></div>	beaucoup
B% VE vitesse de traite	32	Position ischions		104		relevé	<div></div>	rabattu
VE vitesse de traite	108	Largeur ischions		105		étroits	<div></div>	larges
VE tempérament	103	Qualité d'ossature		99		grossière		plate
VE label	A	Angle du jarret		99		droit		très coudé
S% VE fertilité	31	Angle du pied		109		fermé	<div></div>	ouvert
VE fertilité	103	Talon		108		peu	<div></div>	beaucoup
B% VE BCS	35	Aplombs post.		101		jarrets s.		corrects
VE BCS	94	Mobilité		97		mauvaise	<div></div>	idéale
B% fourrage économisé	32	Attache avant-pis		102		lâche	<div></div>	solide
Fourrage économisé	93	Attache arr. hauteur		107		basse	<div></div>	haute
VE label	A	Attache arr. largeur		107		étroite	<div></div>	large
B% durée d'utilisation	31	Ligament		98		absent	<div></div>	marqué
Durée d'utilisation	101	Profondeur du pis		106		bas	<div></div>	haut
		Texture		104		mauvaise	<div></div>	bonne
Nés vivants taureau	98	Longueur trayons ant.		98		courts	<div></div>	longs
Naissances normales taureau	105	Impl. trayons avant		99		large		étroite
Nés vivants filles	110	Impl. trayons arr.		91		large	<div></div>	étroite
Naissances normales filles	101	Morphologie						
		Date	**Alter Kat.	Méth.	Type	Bassin	Membres	Total
		HOLCHEM120174684058						