

ADONIS

CH 120.1852.4632.0 ♂

Date de naissance	18.04.2025	Signe		Kappa-caséine		B-caséine A2		Code racique	SF
Pourcentages sanguins	HB-A	pur sang						Absence de cornes	
Marqueur génétique									
Propriétaire	2895112	Michael Hofer, Kammern 475, 3553 Gohl							
Eleveur	2895112	Michael Hofer, Kammern 475, 3553 Gohl							
Appréciation				Appréciation HBBV	--		Triple aAa		

Rychegarte NANDO BB A1A2				BROOKLYN AB A2A2				TAMINO RPC AA A1A2			
CH 120.1694.2936.7		17.10.2022		CH 120.1491.9611.1		08.12.2019		Hardy BONNY BB A2A2			
**GA	+78	+23	+6	Renato ORLY AB A1A2				RENATO ET RPC AA A1A2			
B% 42	ISET 1249	+0.25	+0.04	CH 120.0598.7033.0		23.02.2014		Incas JUTTA			
Bond ANEMONE				Meister's Sarino BOND AA A1A1				SARINO AB A1A2			
CH 120.1420.3556.1		19.12.2018		CH 120.1261.6274.0		05.06.2016		Meister's Incas BRITTA AE A1A1			
L5	10.24: 55 45 97			Savard AMANDA				Gigand SAVARD ET RED AA A1A2			
Ø 3L	5'893 kg	4.24%	3.17%	CH 120.0914.0724.2		19.10.2010		Bosch ARNIKA			

Indications générales			Index						
Naissances	Animaux d'élevage	Dernière insémination /	Date de publication	Base	ISET	IPL	IFF	ITP	
0	0		01.04.2025	SF25	1130	106	102	115	
VE label		A	VE viande						
B% lait	26			Nombre	S% Vi.	Poids à l'abattage	Couverture	Charnure	IFV
Lait kg	+210		Veau d'étable						
Mat.gr. kg	+16		Animal d'étable						
Mat.gr.%	+0.09		VE Morphologie		ITP morphologie		B% ITP: 19	Publication le: 01.04.2025	
Protéine	+6		Label		A				
Protéine %	-0.01		Nb. de filles						
B% persistance	30		ITP		115			<div></div>	
Persistance	93		Type		104			<div></div>	
Exploitations de testage			Membres		107			<div></div>	
Filles pour testage			Pis		117			<div></div>	
B% cellules	24		Trayons		109			<div></div>	
Cellules somatiques	103		Hauteur à la croupe		108			<div></div>	
B% résistance mammite	15		Largeur de poitrine		98		étroite	<div></div>	large
résistance aux mammites	105		Profondeur		99		peu		beaucoup
VE label	A		Musculature		92		peu	<div></div>	beaucoup
Nb. de filles AT			Elégance		110		peu	<div></div>	beaucoup
AT DMM			Position ischions		101		relevé		rabattu
B% VE vitesse de traite	18		Largeur ischions		107		étroits	<div></div>	larges
VE vitesse de traite	104		Qualité d'ossature		109		grossière	<div></div>	plate
VE tempérament	106		Angle du jarret		96		droit	<div></div>	très coudé
VE label	A		Angle du pied		99		fermé		ouvert
S% VE fertilité	14		Talon		99		peu		beaucoup
VE fertilité	101		Aplombs post.		104		jarrets s.	<div></div>	corrects
B% VE BCS	19		Mobilité		103		mauvaise	<div></div>	idéale
VE BCS	94		Attache avant-pis		110		lâche	<div></div>	solide
B% fourrage économisé	13		Longueur de l'avant-pis		104		peu	<div></div>	beaucoup
Fourrage économisé	96		Attache arr. hauteur		109		basse	<div></div>	haute
VE label	A		Attache arr. largeur		107		étroite	<div></div>	large
B% durée d'utilisation	16		Ligament		104		absent	<div></div>	marqué
Durée d'utilisation	112		Profondeur du pis		115		bas	<div></div>	haut
			Texture		110		mauvaise	<div></div>	bonne
Nés vivants taureau	114		Longueur trayons ant.		99		courts		longs
Naissances normales taureau	100		Impl. trayons avant		109		large	<div></div>	étroite
Nés vivants filles	104		Impl. trayons arr.		106		large	<div></div>	étroite
Naissances normales filles	96		Morphologie						
			Date	**Alter Kat.	Méth.	Type	Bassin	Membres	Total
SIMCHEM120185246320									