

Feuille des performances

07.05.2025 Sous toutes réserves

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		

Rychegearte NANDO BB A1A2		BROOKLYN AB A2A2	TAMINO RPC AA A1A2
CH 120.1694.2936.7	17.10.2022	CH 120.1491.9611.1	Hardy BONNY BB A2A2
**GA +78	+23	+6	RENATO ET RPC AA A1A2
B% 42 ISET 1249	+0.25	+0.04	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	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%	CH 120.0914.0724.2	Bosch ARNIKA
3.17%		19.10.2010	

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									
B% lait		26							
Lait kg		+210							
Mat.gr. kg		+16							
Mat.gr.%		+0.09							
Protéine		+6							
Protéine %		-0.01							
B% persistance		30							
Persistance		93							
Exploitations de testage									
Filles pour testage									
B% cellules		24							
Cellules somatiques		103							
B% résistance mammite		15							
résistance aux mammites		105							
VE label			A						
Nb. de filles AT									
AT DMM									
B% VE vitesse de traite		18							
VE vitesse de traite		104							
VE tempérament		106							
VE label			A						
S% VE fertilité		14							
VE fertilité		101							
B% VE BCS		19							
VE BCS		94							
B% fourrage économisé		13							
Fourrage économisé		96							
VE label			A						
B% durée d'utilisation		16							
Durée d'utilisation		112							
Nés vivants taureau		114							
Naissances normales taureau		100							
Nés vivants filles		104							
Naissances normales filles		96							
Morphologie									
Date	**Alter Kat.	Méth.	Type	Bassin	Membres	Total			
SIMCHEM120185246320									