


Feuille des performances

26.04.2026 Sous toutes réserves

PELEGRINO

FR 7253843259.5 

Date de naissance	30.10.2019	Signe		Kappa-caséine	AB	B-caséine A2	A1A1	Code racique	HO
Pourcentages sanguins	HB-A	pur sang						Absence de cornes	POF
Marqueur génétique	ET RDF VRF BLF CVF CDF H1F H2C H3F H4F H5F H6F H7F								
Propriétaire	702001	Swissgenetics, Meielenfeldweg 12, 3052 Zollikofen							
Eleveur									
Appréciation	Appréciation HBBV			--	Triple aAa			324156	

Progenesis TOPNOTCH ET H2C H5C AB A1A2				S-S-I Montross JEDI ET H5C BB A1A2				Bacon-Hill MONTROSS ET AB A2A2			
CA 12529327.0	22.06.2016			US 3123886035.7	11.05.2014			S-S-I Supersire MIRI 8679 ET			
**GI	+1377	+49	+51	Ihg Lottomax TANIA ET				Rockymountain LOTTOMAX ET A1A2			
B% 89	ISSET 1304	-0.09	+0.05	US 3125944947.0	12.02.2015			Ms Welcome Supersr TANIA ET			
Westcoast Router JABEL ET				Siemers ROUTER ET H5C A1A2				Ladys-Manor DOORSOPEN ET H1C H5C A1A2			
CA 12754977.1	04.06.2017			US 3131528001.6	19.08.2015			SIEMERS S-SIRE ROZ-ANNE ET			
L2	2.L VG86			Westcoast Muscadet JABRA 3745 ET				Leaderwin MUSCADET ET A1A2			
Ø 1L	12'843 kg	3.93%	3.17%	CA 12371441.8	17.12.2015			Compass-TRT Amrica JABRA ET			

Indications générales			Index					
Naissances	Animaux d'élevage	Dernière insémination /	Date de publication	Base	ISET	IPL	IFF	ITP
992	608	05.04.2026	07.04.2026	HO26	1390	138	100	124

VE label	GI
B% lait	90
Lait kg	+2319
Mat.gr. kg	+98
Mat.gr.%	+0.02
Protéine	+65
Protéine %	-0.13
B% persistance	29
Persistance	105
Exploitations de testage	1340
Filles pour testage	4497
B% cellules	91
Cellules somatiques	123
B% résistance mammité	90
résistance aux mammites	112
VE label	GI
Nb. de filles AT	
AT DMM	
B% VE vitesse de traite	92
VE vitesse de traite	89
VE tempérament	115
VE label	GI
S% VE fertilité	74
VE fertilité	95
B% VE BCS	87
VE BCS	100
B% fourrage économisé	72
Fourrage économisé	82
VE label	GI
B% durée d'utilisation	76
Durée d'utilisation	122
Nés vivants taureau	102
Naissances normales taureau	102
Nés vivants filles	116
Naissances normales filles	113

VE viande	Nombre	S% Vi.	Poids à l'abattage	Couverture	Chamure	IFV
Veau d'été						
Animal d'été						

VE Morphologie	ITP morphologie	B% ITP: 87	Publication le: 07.04.2026			
Label	GI					
Nb. de filles	2551					
ITP	124					
Type	119					
Croupe	112					
Membres	112					
Pis	113					
Hauteur à la croupe	121					
Haut. rel. avant-main	100	basse				haute
Largeur de poitrine	113	étroite				large
Profondeur	110	peu				beaucoup
Reins	107	faibles				forts
Structure des côtes	123	peu				beaucoup
Position ischions	103	relevé				rabattu
Largeur ischions	114	étroits				larges
Qualité d'ossature	99	grossière				plate
Angle du jarret	87	droit				très coudé
Angle du pied	101	fermé				ouvert
Talon	111	peu				beaucoup
Aplombs post.	112	jarrets s.				corrects
Mobilité	108	mauvaise				idéale
Attache avant-pis	112	lâche				solide
Attache arr. hauteur	125	basse				haute
Attache arr. largeur	130	étroite				large
Ligament	113	absent				marqué
Profondeur du pis	114	bas				haut
Texture	109	mauvaise				bonne
Longueur trayons ant.	103	courts				longs
Impl. trayons avant	97	large				étroite
Impl. trayons arr.	106	large				étroite

Morphologie						
Date	**Alter Kat.	Méth.	Type	Bassin	Membres	Total
HOLFRAM007253843259						