

Feuille des performances

28.01.2025 Sous toutes réserves

FamBla ANDREJ

CH 120.1810.3572.0 ♂

Date de naissance	01.09.2024	Signe		Kappa-caséine	AA	B-caséine A2	A1A1	Code racique	SF / 94.6% SF	
Pourcentages sanguins	HB-A	HO 79.7%	SI 19.8%	UM 0.3%	MO 0.2%			Absence de cornes	POF	
Marqueur génétique	BLF CVF CMF TPF CDF F5F RPC MWF									
Propriétaire	3190003	Michael Blatti, Zelg 261, 3765 Oberwil i. S.								
Eleveur	3190003	Michael Blatti, Zelg 261, 3765 Oberwil i. S.								
Appréciation		Appréciation HBBV				--	Triple aAa			

PerrenSenggi SWAY RPC AA A1A1	SWAT RPC AB A1A1	FLORINO BB A1A1
CH 120.1565.0184.7	CH 120.1448.1288.7	Les Richard Odyssey SWANDA RPS AA A1A2
11.12.2020	27.07.2018	
**GA +159 +34 +9	PerrenSenggi Piolet SULEIKA AA A1A1	PIEULET AA A1A2
B% 57 ISET 1153 +0.36 +0.05	CH 120.1182.5001.1	Bental OKTAVIA
	24.10.2014	
FamBla Cem ANNALENA AA A1A1	CEM AB A1A2	Anderstrup DREAMSON P ET RED POC BB A2A2
CH 120.1598.9268.3	CH 120.1476.7232.7	Fantast CUCCI AA A1A2
16.02.2022	03.09.2019	
L1 1.L V+V+ VG85	Azzuro ANGELINA	AZZURO RPC AA A1A2
	CH 120.1123.7614.4	Bental ANGELA
	12.09.2014	

Indications générales			Index					
Naissances	Animaux d'élevage	Dernière insémination /	Date de publication	Base	ISET	IPL	IFF	ITP
0	0		03.12.2024	SF24	1164	113	105	116

VE label	GA	VE viande					
B% lait	45	Nombre	S% Vi.	Poids à l'abattage	Couverture	Chamure	IFV
Lait kg	+2	Veau d'étable	65	91	98	92	90
Mat.gr. kg	+35	Animal d'étable	68	98	109	89	
Mat.gr.%	+0.45	VE Morphologie		ITP morphologie	B% ITP: 48	Publication le: 03.12.2024	
Protéine	+9	Label	GA				
Protéine %	+0.11	Nb. de filles					
B% persistance	35	ITP	116				
Persistance	98	Type	106				
Exploitations de testage		Membres	107				
Filles pour testage		Pis	118				
B% cellules	28	Trayons	109				
Cellules somatiques	111	Hauteur à la croupe	110				
B% résistance mammité	30	Largeur de poitrine	98	étroite			large
résistance aux mammites	114	Profondeur	108	peu			beaucoup
VE label	GA	Musculature	93	peu			beaucoup
Nb. de filles AT		Elégance	108	peu			beaucoup
AT DMM		Position ischiens	107	relevé			rabattu
B% VE vitesse de traite	51	Largeur ischiens	102	étroits			larges
VE vitesse de traite	98	Qualité d'ossature	111	grossière			plate
VE tempérament	101	Angle du jarret	100	droit			très coudé
VE label	GA	Angle du pied	99	fermé			ouvert
S% VE fertilité	38	Talon	101	peu			beaucoup
VE fertilité	101	Aplombs post.	98	jarrets s.			corrects
B% VE BCS	48	Mobilité	104	mauvaise			idéale
VE BCS	94	Attache avant-pis	109	lâche			solide
B% fourrage économisé	31	Longueur de l'avant-pis	109	peu			beaucoup
Fourrage économisé	90	Attache arr. hauteur	104	basse			haute
VE label	GA	Attache arr. largeur	116	étroite			large
B% durée d'utilisation	37	Ligament	113	absent			marqué
Durée d'utilisation	110	Profondeur du pis	104	bas			haut
Nés vivants taureau	103	Texture	119	mauvaise			bonne
Naissances normales taureau	104	Longueur trayons ant.	104	courts			longs
Nés vivants filles	96	Impl. trayons avant	110	large			étroite
Naissances normales filles	107	Impl. trayons arr.	113	large			étroite

Morphologie						
Date	**Alter Kat.	Méth.	Type	Bassin	Membres	Total
SIMCHEM120181035720						