

Feuille des performances

19.12.2025 Sous toutes réserves



Mighty Red

NL 713533884.9

Date de naissance	01.03.2024	Signe		Kappa-caséine		B-caséine A2		Code racique	RF
Pourcentages sanguins	HB-A	pur sang						Absence de cornes	
Marqueur génétique	ET RDC CMF H2F MWF LRF								
Propriétaire									
Eleveur									
Appréciation				Appréciation HBBV	--		Triple aAa		

Calmac Ruw TRICKY ET RED				Nd-Druvale TROJAN ET RDC A1A2				De-Su Frazz TAHITI 14104 ET A2A2			
DE 541801000.0				US 3199893163.2				Nd-Druvale Jedi JASPER ET RDC			
19.12.2021				22.02.2019							
**A +1630 +57 +51				Progenesis Mark PERSEPHONE ET				Wilder MARK ET RDC BE A1A2			
B% 38 ISET 1438 -0.10 -0.04				CA 13567805.0				Progenesis Fabulous PEARL ET			
				30.12.2019							
Koepon Parfect RANGE113 ET RDC				Siemers PARFECT ET BB A2A2				S-S-I Pr RENEGADE ET AB A1A2			
NL 927222305.7				US 3200124761.0				Siemers Lmda Paris 27856 ET			
06.11.2021				03.02.2019							
L1 1.L VG86				Koepon Mark Range 13 Red ET A1A1				Wilder MARK ET RDC BE A1A2			
Ø 1L 10'462 kg 4.22% 3.32%				NL 571814066.7				Lakeside Ups RED RANGE ET RED BE A1A1			
				10.09.2019							

Indications générales			Index						
Naissances	Animaux d'élevage	Dernière insémination /	Date de publication	Base	ISET	IPL	IFF	ITP	
0	0		02.12.2025	HO25	1428	128	126	116	
VE label		A	VE viande						
B% lait		27		Nombre	S% Vi.	Poids à l'abattage	Couverture	Charnure	IFV
Lait kg		+1494	Veau d'étable						
Mat.gr. kg		+59	Animal d'étable						
Mat.gr.%		-0.03	VE Morphologie		ITP morphologie	B% ITP: 26	Publication le: 02.12.2025		
Protéine		+46	Label	A					
Protéine %		-0.05	Nb. de filles						
B% persistance		12	ITP	116				<div></div>	
Persistance		104	Type	109				<div></div>	
Exploitations de testage			Croupe	97				<div></div>	
Filles pour testage			Membres	119				<div></div>	
B% cellules		23	Pis	113				<div></div>	
Cellules somatiques		115	Hauteur à la croupe	102				<div></div>	
B% résistance mammite		18	Haut. rel. avant-main	110		basse		<div></div>	haute
résistance aux mammites		108	Largeur de poitrine	110		étroite		<div></div>	large
VE label	A		Profondeur	99		peu			beaucoup
Nb. de filles AT			Reins	99		faibles			forts
AT DMM			Structure des côtes	113		peu		<div></div>	beaucoup
B% VE vitesse de traite		19	Position ischiens	94		relevé		<div></div>	rabattu
VE vitesse de traite		95	Largeur ischiens	101		étroits			larges
VE tempérament		111	Qualité d'ossature	104		grossière		<div></div>	plate
VE label	A		Angle du jarret	93		droit		<div></div>	très coudé
S% VE fertilité		16	Angle du pied	105		fermé		<div></div>	ouvert
VE fertilité		120	Talon	108		peu		<div></div>	beaucoup
B% VE BCS		26	Aplombs post.	118		jarrets s.		<div></div>	corrects
VE BCS		108	Mobilité	121		mauvaise		<div></div>	idéale
B% fourrage économisé		20	Attache avant-pis	111		lâche		<div></div>	solide
Fourrage économisé		99	Attache arr. hauteur	119		basse		<div></div>	haute
VE label	A		Attache arr. largeur	112		étroite		<div></div>	large
B% durée d'utilisation		19	Ligament	105		absent		<div></div>	marqué
Durée d'utilisation		130	Profondeur du pis	107		bas		<div></div>	haut
			Texture	107		mauvaise		<div></div>	bonne
Nés vivants taureau		125	Longueur trayons ant.	106		courts		<div></div>	longs
Naissances normales taureau		110	Impl. trayons avant	104		large		<div></div>	étroite
Nés vivants filles		135	Impl. trayons arr.	110		large		<div></div>	étroite
Naissances normales filles		120	Morphologie						
			Date	**Alter Kat.	Méth.	Type	Bassin	Membres	Total
HOLNLDM000713533884									



MIGHTY-RED
29HO22521 | KOEPON MIGHTY RED

Pédigrée

- PÈRE: RUW TRICKY-RED-ET
- MÈRE: KOEPON PARFECT RANGE 113RF-ET
- GPM: SIEMERS RENGD PARFECT-ET
- GMM: KOEPON MARK RANGE 13-RED-ET
- AGPM: WILDER MARK-ET

Numéro	000713533884
Nom	KOEPON MIGHTY RED
statut	
Date de naissance	2024-03-01
%consang. attendu	10,7%
aAa	
DMS	
Kappa Caséine	BB
Beta Caséine	A2/A2
CDCB	12/2025
Propriétaire	ABS Global

Production

Filles: 0 Troupeaux: 0 NM\$: +416 TPI: +3000

Lait	+785 Lbs	79% CD
MP	+29 Lbs	+0,01%
MG	+44 Lbs	+0,04%
CM\$	+427	
GM\$	+380	
FM\$	+392	

Santé & Fertilité

LGF	+3,4	74% CD
Durabilité	+0,3	72% CD
Taux de gestation	+0,8	74% CD
CEL	2,83	75% CD
Taux de conception génisses	-0,9	72% CD
Taux de conception vaches	+1,0	74% CD
FS	-222	
RFI	99	
MSPD	6,80	
Tempérament	99	
AHI	109	
Genes recéssifs	HCDT, HH1T, HH2T, HH3T, HH4T, HH5T, HH6T, HMWO	

Index Vêlage

Naissance	1,4%	61% CD	0 Obs
Vêlage	1,3%	57% CD	0 Obs
Veaux morts nés (taureaux)	3,5%	57% CD	0 Obs
Veaux Morts Nés (filles)	3,0%	56% CD	0 Obs

Conformation

Filles: 0 Troupeaux: 0 CD Type: 77%

	-2	-1	0	1	2	
Type						1,04
Mamelle						0,79
Membres						0,87
Capacité						0,76
Taille						0,93 Grand
Puissance						0,78 Fort
Profondeur de corps						0,68 Profond
Angularité						0,39 Angulaire
Inclinaison de bassin						1,06 Incliné
Largeur aux ischions						0,68 Large
Membres vue de côté						0,26 Courbé
Membres vue arrière						1,13 Droit
Angle du pied						0,61 Fort
Pointage membres						0,99 Haut
Attache avant						0,85 Fort
Hauteur att. arrière						1,18 Haut
Largeur att. arrière						1,04 Large
Ligament						0,74 Fort
Profondeur de Mamelle						0,77 Peu profond
Placement trayons avant						0,58 rapprochés
Placement trayons arrière						0,97 rapprochés
Longueur des trayons						-0,41 Short