



AUDACIOUS-RED  
551H06078 | FARNEAR AUDACIOUS-RED

Pédigrée

- PÈRE: FARNEAR ARCHITECT-ET
- MÈRE: FARNEAR ADLER KD 40482-ET
- GPM: WOODCREST KING DOC
- GMM: FARNEAR TBR ARIA ADLER-ET
- AGPM: DE-SU BKM MCCUTCHEN 1174-ET

Numéro	003267488903
Nom	FARNEAR AUDACIOUS-RED
statut	99%-I
Date de naissance	2023-05-23
%consang. attendu	8,8%
aAa	
DMS	
Kappa Caséine	
Beta Caséine	
CDCB	12/2025
Propriétaire	ST/Trans-World Genetics

Production

Filles: 0 Troupeaux: 0 NM\$: -303 TPI: +2424

Lait	+114 Lbs	81% CD
MP	-4 Lbs	-0,03%
MG	-19 Lbs	-0,09%
CM\$	-316	
GM\$	-316	
FM\$	-275	

Santé & Fertilité

LGF	-1,2	76% CD
Durabilité	-3,9	73% CD
Taux de gestation	-0,6	76% CD
CEL	3,11	78% CD
Taux de conception génisses	+0,4	74% CD
Taux de conception vaches	-2,0	76% CD
FS	-196	
RFI	104	
MSPD	6,66	
Tempérament	98	
AHI		
Genes récessifs	HH1T, HH2T, HH3T, HH4T, HH5T, HH6T, TC, TE, TP, TV, TY	

Index Vêlage

Naissance	2,5%	71% CD	5 Obs
Vêlage	2,7%	70% CD	0 Obs
Veaux morts nés (taureaux)	4,7%	63% CD	5 Obs
Veaux Morts Nés (filles)	4,8%	64% CD	0 Obs

Conformation

Filles: 0 Troupeaux: 0 CD Type: 80%

	-2	-1	0	1	2	
Type						2,42
Mamelle						1,97
Membres						1,19
Capacité						0,56
Taille						1,93 Grand
Puissance						0,84 Fort
Profondeur de corps						1,49 Profond
Angularité						1,94 Angulaire
Inclinaison de bassin						-0,35 Ischions hauts
Largeur aux ischions						1,81 Large
Membres vue de côté						1,14 Courbé
Membres vue arrière						1,63 Droit
Angle du pied						1,81 Fort
Pointage membres						1,49 Haut
Attache avant						2,37 Fort
Hauteur att. arrière						3,27 Haut
Largeur att. arrière						2,69 Large
Ligament						1,12 Fort
Profondeur de Mamelle						1,38 Peu profond
Placement trayons avant						1,17 rapprochés
Placement trayons arrière						0,98 rapprochés
Longueur des trayons						0,42 Long



Feuille des performances



19.12.2025    Sous toutes réserves

Farnear AUDACIOUS

US 3267488903.2

Date de naissance	23.05.2023	Signe		Kappa-caséine	BE	B-caséine A2	A1A1	Code racique	RH
Pourcentages sanguins	HB-A	pur sang						Absence de cornes	POF
Marqueur génétique	ET RED VRF BLF BYF CVF CMF CDF H1F H2F H3F H4F H5F H6F H7F MWF LRF								
Propriétaire	705001	Select Star SA, 85   rte de Presinge, 1241 Puplinge							
Eleveur		Import, IC-- -							
Appréciation				Appréciation HBBV		--		Triple aAa	234

Farnear ARCHITECT ET RDC CDC A1A2				SIEMERS DOC HANCOCK ET A2A2				Woodcrest KING DOC ET BB A1A2			
US 3214251590.6		21.11.2020		US 3144882821.5		27.09.2017		Siemers Monterey HANAN ET			
**GI	+639	+4	+17	KCKK Artist AMY ET RDC				Stone-Front ARTIST ET A1A2			
B% 81	ISet 1189	-0.25	-0.05	US 3203482478.9		05.12.2018		Ms Apple ANARA-Red ET			
Farnear Adler Kd 40482 ET RDC A1A2				Woodcrest KING DOC ET BB A1A2				Morningview Mcc KINGBOY ET AB A2A2			
US 3142704587.9		14.06.2018		US 3132417775.8		01.11.2015		Wcd-Zbw Mack DADDY ET			
L0				Ms Farnear Tbr Aria ADLER ET RDC A2A2				De-Su Bkm MCCUTCHEN 1174 ET AE A1A2			
				US 72437575.0		02.03.2013		Ms Apples ARIA ET RDC LRC			

Indications générales			Index						
Naissances	Animaux d'élevage	Dernière insémination /	Date de publication	Base	ISET	IPL	IFF	ITP	
2	0	07.11.2025	02.12.2025	HO25	1223	110	112	122	
VE label		GA	VE viande						
B% lait		70		Nombre	S% Vi.	Poids à l'abattage	Couverture	Charnure	IFV
Lait kg		+869	Veau d'étable						
Mat.gr. kg		+17	Animal d'étable						
Mat.gr.%		-0.20	VE Morphologie		ITP morphologie		B% ITP: 68	Publication le: 02.12.2025	
Protéine		+20	Label		GA				
Protéine %		-0.10	Nb. de filles						
B% persistance		26	ITP		122			<div></div>	
Persistance		103	Type		113			<div></div>	
Exploitations de testage			Croupe		100				
Filles pour testage			Membres		111			<div></div>	
B% cellules		54	Pis		122			<div></div>	
Cellules somatiques		106	Hauteur à la croupe		112			<div></div>	
B% résistance mammite		38	Haut. rel. avant-main		103		basse	<div></div>	haute
résistance aux mammites		102	Largeur de poitrine		108		étroite	<div></div>	large
VE label		GA	Profondeur		111		peu	<div></div>	beaucoup
Nb. de filles AT			Reins		91		faibles	<div></div>	forts
AT DMM			Structure des côtes		125		peu	<div></div>	beaucoup
B% VE vitesse de traite		43	Position ischiens		89		relevé	<div></div>	rabattu
VE vitesse de traite		96	Largeur ischiens		118		étroits	<div></div>	larges
VE tempérament		104	Qualité d'ossature		108		grossière	<div></div>	plate
VE label		GA	Angle du jarret		103		droit	<div></div>	très coudé
S% VE fertilité		36	Angle du pied		111		fermé	<div></div>	ouvert
VE fertilité		118	Talon		107		peu	<div></div>	beaucoup
B% VE BCS		68	Aplombs post.		97		jarrets s.	<div></div>	corrects
VE BCS		89	Mobilité		110		mauvaise	<div></div>	idéale
B% fourrage économisé		50	Attache avant-pis		123		lâche	<div></div>	solide
Fourrage économisé		87	Attache arr. hauteur		123		basse	<div></div>	haute
VE label		GA	Attache arr. largeur		116		étroite	<div></div>	large
B% durée d'utilisation		44	Ligament		111		absent	<div></div>	marqué
Durée d'utilisation		102	Profondeur du pis		110		bas	<div></div>	haut
			Texture		135		mauvaise	<div></div>	bonne
Nés vivants taureau		111	Longueur trayons ant.		106		courts	<div></div>	longs
Naissances normales taureau		93	Impl. trayons avant		118		large	<div></div>	étroite
Nés vivants filles		127	Impl. trayons arr.		114		large	<div></div>	étroite
Naissances normales filles		109	Morphologie						
			Date	**Alter Kat.	Méth.	Type	Bassin	Membres	Total
HOL840M003267488903									