



## 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**

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

	-2	-1	0	1	2	Filles: 0 Troupeaux: 0 CD Type: 80%
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	

Farnearchitect 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	KCCK 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
Farnearchitect 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
LO	Ms Farnearchitect 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	
<b>VE label</b>									
GA									
B% lait									
70									
Lait kg									
+869									
Mat.gr. kg									
+17									
Mat.gr.%									
-0.20									
Protéine									
+20									
Protéine %									
-0.10									
B% persistance									
26									
Persistance									
103									
Exploitations de testage									
Filles pour testage									
B% cellules									
54									
Cellules somatiques									
106									
B% résistance mammite									
38									
résistance aux mammites									
102									
<b>VE label</b>									
GA									
Nb. de filles AT									
AT DMM									
43									
VE vitesse de traite									
96									
VE tempérament									
104									
<b>VE label</b>									
GA									
S% VE fertilité									
36									
VE fertilité									
118									
B% VE BCS									
68									
VE BCS									
89									
B% fourrage économisé									
50									
Fourrage économisé									
87									
<b>VE label</b>									
GA									
B% durée d'utilisation									
44									
Durée d'utilisation									
102									
Nés vivants taureau									
111									
Naissances normales taureau									
93									
Nés vivants filles									
127									
Naissances normales filles									
109									
Morphologie									
Date		**Alter Kat.		Méth.		Type	Bassin	Membres	Total
HOL840M003267488903									