

IRON ORE

Nom Complet : Paringa IRON ORE E27

Numéro : AU000000HKFE27

NAAB : 029AA01038

N° IE : 17 82436

Date de Naissance : 03/08/2009

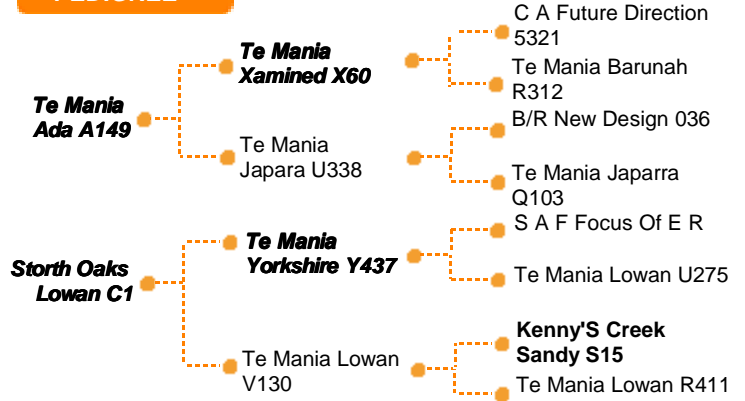


Red-Angus

Race Pure / Croisement



PEDIGREE



Commentaires

IRON ORE est l'un des taureaux Red-Angus les plus utilisés en Australie
Il affiche de très bons index et il est lui-même bien conformé.
Il est facile de vêlage avec une durée de gestation courte.
La croissance des veaux de IRON ORE est favorable et transmet un très bon rendement carcasse.
C'est un taureau idéal et facile d'utilisation pour les éleveurs à la recherche de Red-Angus.

February 2016 Angus Australia BREEDPLAN																					
	Calving Ease Dir (%)	Calving Ease Dtrs (%)	Gestation Length (days)	Birth Wt (kg)	200 Day Wt (kg)	400 Day Wt (kg)	600 Day Wt (kg)	Mat. Cow Wt (kg)	Milk (kg)	Scrotal Size (cm)	Days to Calving (days)	Carcass Wt (kg)	Eye Muscle Area (sq.cm)	Rib Fat (mm)	Rump Fat (mm)	Retail Beef Yield (%)	IMF (%)	NFI-P (kg/day)	NFI-F (kg/day)	Docility	
EBV	+3.0	+2.5	-8.5	+2.5	+37	+92	+114	+14	+1.9	-9.5	+69	+6.9	-0.5	0.0	-0.2	+1.9	+0.15	+0.26	+0.26	+31	
Acc	76%	61%	96%	95%	92%	93%	92%	87%	79%	90%	64%	88%	87%	84%	82%	81%	86%	73%	80%	81%	
Breed Avg. EBVs for 2014 Born Calves Click for Percentiles																					
EBV	-0.1	+0.0	-3.5	+4.3	+41	+75	+114	+14	+1.9	-3.6	+54	+4.3	-0.1	+0.2	+1.5	+0.09	+0.16	+0.16	+0.16	+4	
Traits Observed: GL, CE, BWT, 200WT, 400WT, SS, FAT, EMA, IMF, Genomics																					
Statistics: Number of Herds: 12, Number of Dtrs: 14, Prog Analysed: 133, Scan Prog: 111, Docility Prog: 32																					

SELECTION INDEX VALUES		
Market Target	Index Value	Breed Average
Angus Breeding Index	+\$ 115	+\$ 102
Domestic Index	+\$ 104	+\$ 101
Heavy Grain Index	+\$ 125	+\$ 103
Heavy Grass Index	+\$ 107	+\$ 102

[Explanation of Index Values](#)

	Production						Carcasse					
	Facilité de naissance directe (%)	Durée de Gestation (en jours)	Poids à la naissance (en kg)	Croissance 200 jours (en kg)	Croissance 400 jours (en kg)	Croissance 600 jours (en kg)	Circonf. scotale (en cm)	Poids Carcasse (en kg)	Dvpt Musculaire (en µ)	Gras Intramusculaire (%)	Gras (en mm)	Rendement (%)
CD	76	96	95	92	93	92	90	88	87	86	84	81
Index	+3,0	-8,5	+2,5	+37	+71	+92	+1,9	+69	+6,9	+1,9	-0,5	-0,2
Moy. race	-0,1	-3,5	+4,3	+41	+75	+98	+1,6	+54	+4,3	+1,5	0,0	+0,2
Signification	>0 = facile <0 = difficile	>0 = long <0 = court	>0 = gros <0 = petit	>0 = bonne <0 = mauv.	>0 = bonne <0 = mauv.	>0 = bonne <0 = mauv.	>0 = bon <0 = mauv.	>0 = bon <0 = mauv.	>0 = bonne <0 = mauv.	>0 = bon <0 = mauv.	>0 = gras <0 = light	>0 = bon <0 = mauv.

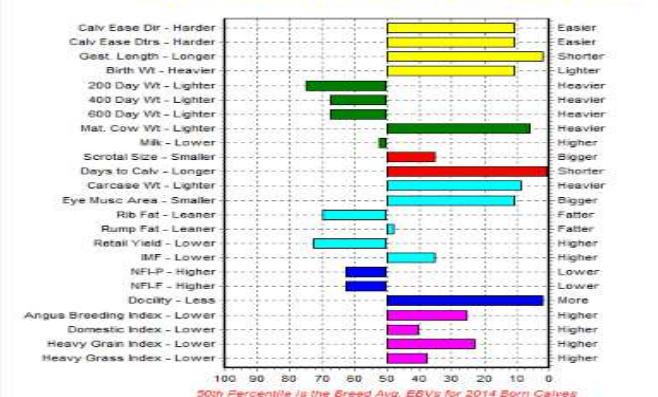
	Qualité Maternelle				
	Facilité de vêlage des filles (%)	Lait (en kg)	Age au vélage (en jrs)	Docilité	Poids adulte (en kg)
CD	61	79	64	81	87
Index	+2,5	+14	-9,5	+31	+114
Moy. race	+0,0	+14	-3,6	+4	+87
Signification	>0 = facile <0 = difficile	>0 = bon <0 = mauv	>0 = âgée <0 = jeune	>0 = bonne <0 = mauv.	>0 = bon <0 = mauv.

Index Global	+115
Moyenne	+102

Source Index : The Angus Society of Australia

EBV Graph for PARINGA IRON ORE E27(AI)(RED)

EBV Percentiles for PARINGA IRON ORE E27(AI)(RED)



		Breed Avg.	Acc
Calv Ease Dir	Harder	-10.1	+8.5
Calv Ease Dtrs	Harder	-8.8	+8.8
Gest. Length	Longer	+11.0	-8.0
Birth Wt	Heavier	+13.1	-4.5
200 Day Wt	Lighter	-7	+75
400 Day Wt	Lighter	+12	+132
600 Day Wt	Lighter	+11	+188
Mat. Cow Wt	Lighter	-30	+204
Milk	Lower	-17	+45
Scrotal Size	Smaller	-3.6	+5.8
Days to Calv	Longer	+21.2	-20.4
Carcass Wt	Lighter	-11	+119
Eye Musc Area	Smaller	-8.7	+16.3
Rib Fat	Leaner	-8.8	+8.8
Rump Fat	Leaner	-10.5	+10.5
Retail Yield	Lower	-6.8	+7.5
IMF	Lower	-3.0	+5.0
NFI-P	Higher	+1.97	-1.79
NFI-F	Higher	+3.07	-2.75
Docility	Less	-33	+41



BOVEC

69, Chemin des Molières - PA de Charpenay - 69210 LENTILLY - France

Tel. : (+33) 04 72 52 24 60 - Fax : (+33) 04 78 35 93 39 - E-Mail : info@bovec.fr - Web : www.bovec.fr

