

Nom Complet : Oakchurch DUSTER M109

Numéro : UK313622300109

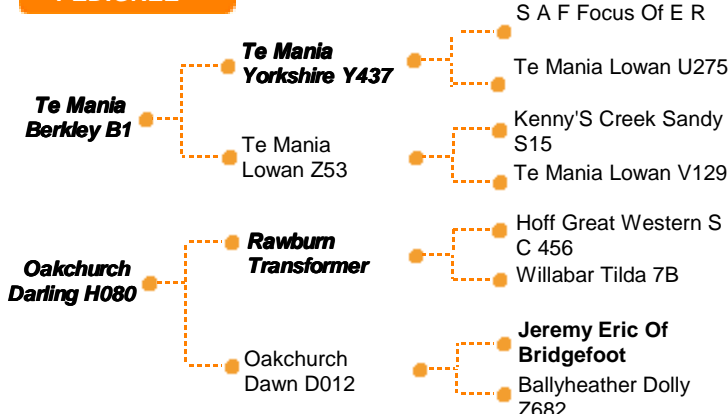
NAAB : 029AA01321

N° IE : 17 88039

Date de Naissance : 12/11/2012



### PEDIGREE



Interprétation index : **70** **100** **130**  
 Défavorable Moyenne Favorable

166 veaux dans 101 troupeaux

Résultats Index croisement Angus x Holstein

### > Naissance

Facilité de Naissance (Génisses - base 100)	<b>130</b>
% de vêlage difficile (Génisses - moyenne 4,9%)	<b>1,8%</b>
Facilité de Naissance (Vaches - base 100)	<b>125</b>
% de vêlage difficile (Vaches - moyenne 1,5%)	<b>0,5%</b>

### > Qualité du veau

Index (moyenne 100) **124**  
 en pourcentage (%) **58%**

### > Vitalité des veaux

Index (moyenne 100) **130**  
 en pourcentage (moyenne 3,6%) **1,5%**

### > Durée de Gestation

Index (Base 100) **124**  
 en jours (moyenne 282 jours) **279 jours**

### Commentaires

*DUSTER est un taureau très facile de naissance avec une durée de gestation très courte. La qualité des veaux n'est pas en reste et il est déjà très courtisé par de nombreux éleveurs souhaitant valoriser les veaux en croisement sur races laitières.*

February 2016 Aberdeen-Angus 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)	Carcass Wt. (kg)	Eye Muscle Area (sq cm)	Fat Depth (mm)	Retail Beef Yield (%)	IMF (%)
EBV	+5.0	+3.1	-4.0	+0.9	+43	+76	+90	-	+10	+0.7	-	+7.0	-0.2	+1.7	+0.3
Acc	53%	42%	68%	75%	62%	60%	58%	-	47%	51%	-	42%	44%	38%	39%
Breed Avg. EBVs for 2014 Born Calves <a href="#">Click for Percentiles</a>															
EBV	-1.7	+0.3	+3.0	+35	+61	+77	+75	+10	+0.7	+4.8	+3.3	-1.2	+0.9	+0.1	
Traits Observed: BWT,200WT(x2),400WT,SS,FAT,EMA,IMF															
Statistics: Number of Herds: 13, Progeny Analysed: 32.															
SELECTION INDEX VALUES															
Market Target	Index Value	Breed Average													
Terminal Index	+42	+28													
Self Replacing Index	+58	+37													

Résultats Index race pure Angus x Angus	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	53	68	75	62	60	58	51		42	39	44	38
Index	+5,0	+4,0	+0,9	+43	+76	+90	+0,7		+7,0	+0,3	-0,2	+1,7
Moy. race	-1,7	+0,9	+3,0	+35	+61	+77	+0,7	+48	+3,3	+0,1	+1,2	+0,9

Résultats Index race pure Angus x Angus	Qualité Maternelle				Index Renouvellement	Index Global
	Facilité de vêlage des filles (%)	Lait (en kg)	Filles	Troupeaux		
CD	42	47				
Index	+3,1	+10			<b>+58</b>	<b>+42</b>
Moy. race	+0,3	+10			<b>+37</b>	<b>+28</b>

Source Index : The Aberdeen-Angus Cattle Society

### Guide de lecture des index :

Index exprimés en base 100. 95% de la population se situe entre 80 et 120.

Facilité de Naissance : 70 = Gros ; 100 = Normal ; 120 = Petit

Durée de Gestation : 80 = Longue ; 100 = Normale ; 120 = Courte

Qualité du veau : 80 = Peu conformé ; 100 = Normal ; 120 = Très conformé

Pour une utilisation sur génisses ou pour un vêlage facile, choisissez un index Facilité de Naissance et un index Durée de Gestation supérieur à 100. Plus l'index Qualité du veau est élevé, plus le veau aura une meilleure conformation après quelques semaines.

### EBV Percentiles for OAKCHURCH DUSTER M109

