

Nom Complet : Shadwell Jafar ERIC N658

Numéro : UK221120700658

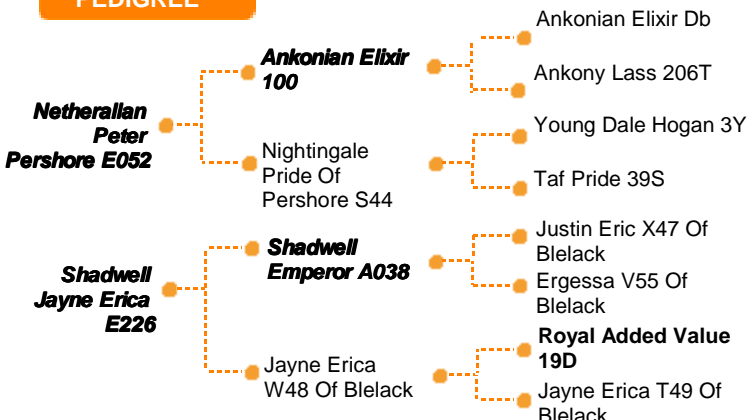
NAAB : 029AA01342

N° IE : 17 88038

Date de Naissance : 15/01/2013



### PEDIGREE



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

veaux dans troupeaux Résultats Index croisement Angus x Holstein

### > Naissance

- Facilité de Naissance (Génisses - base 100)
- % de vêlage difficile (Génisses - moyenne 4,9%)
- Facilité de Naissance (Vaches - base 100)
- % de vêlage difficile (Vaches - moyenne 1,5%)

### > Qualité du veau

Index (moyenne 100)  
en pourcentage (%)

### > Vitalité des veaux

Index (moyenne 100)  
en pourcentage (moyenne 3,6%)

### > Durée de Gestation

Index (Base 100)  
en jours (moyenne 282 jours)

### Commentaires

ERIC est issu de parents réputés dans la race Angus pour leurs qualités maternelles, de conformation et de longévité.

Il devrait être en mesure d'apporter de bons produits en croissance et optimale en qualité maternelle.

| 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  | +0.2                 | -2.4                  | +0.9                    | +2.7          | +40             | +86             | +104            | -               | +17       | +1.4              | +75             | +5.6                    | -3.3           | +2.2                  | 0.0     |
| Acc  | 56%                  | 52%                   | 59%                     | 78%           | 72%             | 72%             | 69%             | -               | 59%       | 74%               | 62%             | 54%                     | 58%            | 53%                   | 48%     |
| Breed Avg. EBVs for 2014 Born Calves                 |                      |                       |                         |               |                 |                 |                 |                 |           |                   |                 |                         |                |                       |         |
| EBV  | -1.7                 | +0.3                  | +0.9                    | +3.0          | +35             | +61             | +77             | +75             | +10       | +0.7              | +48             | +3.3                    | -1.2           | +0.9                  | +0.1    |
| Traits Observed: BWT,200WT,400WT(x2),SS,FAT,EMA,IMF  |                      |                       |                         |               |                 |                 |                 |                 |           |                   |                 |                         |                |                       |         |
| Statistics: Number of Herds: 5, Progeny Analysed: 8, |                      |                       |                         |               |                 |                 |                 |                 |           |                   |                 |                         |                |                       |         |

| SELECTION INDEX VALUES |             |               |
|------------------------|-------------|---------------|
| Market Target          | Index Value | Breed Average |
| Terminal Index         | +44         | +28           |
| Self Replacing Index   | +56         | +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                                      | 56                                | 59                            | 78                           | 72                           | 72                           | 69                           | 74                       | 62                     | 54                     | 48                       | 58           | 53            |
| Index                                   | +0,2                              | +0,9                          | +2,7                         | +40                          | +86                          | +104                         | +1,4                     | +75                    | +5,6                   | 0,0                      | +3,3         | +2,2          |
| Moy. race                               | -1,7                              | +0,9                          | +3,0                         | +35                          | +61                          | +77                          | +0,7                     | +48                    | +3,3                   | +0,1                     | +1,2         | +0,9          |

|           | Qualité Maternelle                |              |        |           | Index Renouvellement | Index Global |
|-----------|-----------------------------------|--------------|--------|-----------|----------------------|--------------|
|           | Facilité de vêlage des filles (%) | Lait (en kg) | Filles | Troupeaux |                      |              |
| CD        | 52                                | 59           |        |           |                      |              |
| Index     | -2,4                              | +17          |        |           | +56                  | +44          |
| Moy. race | +0,3                              | +10          |        |           | +37                  | +28          |

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 SHADWELL JAFAR ERIC N658

