



ARLEQUIN

FR 8553 576383

Naisseur : EARL PUAUD B et F La Chevasse 85170 St-DENIS-LA-CHEVASSE
Propriétaire : Jacky DABRETEAU Les Nuages 85670 FALLERON
Poids naissance : 46 kg — Poids adulte : 1330 kg — Taille adulte : 1,56 m au garrot
Né le 13/06/2005

Père : **MOGADOR RV S**
FR 8596 101950
MERLET Albert et Loïc
FNais : 100 ISEVR : 106
CRsev : 103 CD : 0,87
DM sev : 103 IVMAT : 105
DSsev : 108 CD : 0,80
ALait : 98

Mère : **TENDANCE RJ**
FR 8553 576127
GAEC PUAUD Père et Fils
FNais : 106 ISEVR : 101
CRsev : 97 CD : 0,45
DM sev : 101 IVMAT : 106
DSsev : 103 CD : 0,40
ALait : 108

GPP. **HUGO LM RVS**
GAEC Berthier P. et F.
ISEVR 103 IVMAT 106
CD 0,91 CD 0,88

GMP. **HACHETTE**
Merlet Albert et Loïc
ISEVR 102 IVMAT 103
CD 0,49 CD 0,44

GPM. **DURANGO RVS**
Dessauny A. et B.
ISEVR 106 IVMAT 115
CD 0,90 CD 0,84

GMM. **PANTOUFLE**
GAEC PUAUD P. et F.
ISEVR 103 IVMAT 103
CD 0,30 CD 0,32
a pesé 530 kg de viande

ARLEQUIN est un taureau issu de l'élevage **PUAUD** à St-Denis-la-Chevasse (85).

Son père **MOGADOR** est un taureau très développé qui a pesé plus de 1500 kg.

Il a été classé Champion au Concours Régional à **CHOLET** en 2001.

Sa mère **TENDANCE** est une bonne vache de taille normale avec un bon bassin et de bonne aptitude laitière. Son index lait est de 108. Elle a été réformé à 7 ans et a pesé plus de 500 kg à la réforme.

Son grand-père **DURANGO** de l'Elevage **DESSAUNY** est un taureau à vèlage facile qui apporte du lait et des qualités de race. Son IVMAT est de 115.

ARLEQUIN est un taureau de type élevage avec un bon développement (taureau calme).

PRODUCTION : Il a été utilisé 3 ans en monte naturelle dans l'élevage de **M. DABRETEAU** où il a donné plus de 130 veaux en race pure.

Sa première qualité est de donner des vèlages faciles (veaux légers à la naissance).

Ses mâles ont une bonne vitesse de croissance et une épaisseur correcte.

Ses premières génisses ont vèlées en 2010 : ce sont des vaches calmes avec de bons bassins et de bonnes aptitudes laitières.

Conditions de

vèlage :

Facile

Épaisseur

Musculaire :

=

Développe-

ment :

+ à ++