

# LIMOUSIN



## FESTIF

FR 8742551833

Naisseur : GAEC DECONCHAT FAURE Luret 87260 Saint-Jean-Ligoure

Né le 27/09/10 — N°agrément : 82570

Poids à 3 ans 1/2 : 1100 kg — Taille à 3 ans 1/2 : 1,50 m

Père : **TONIC** FR 1203093712  
GAEC Rouches (12)

Mère : **SAPINE** FR 8742550432  
GAEC Deconchat Faure (12)

|    |    |      |     |     |    |     |       |       |
|----|----|------|-----|-----|----|-----|-------|-------|
| CD | F  | Nais | CR  | DM  | DS | FOS | Alait | IVMAT |
| 97 | 90 | 115  | 106 | 115 | 84 | 104 | 118   |       |

|       |     |     |     |      |       |       |
|-------|-----|-----|-----|------|-------|-------|
| FNais | CR  | DM  | DS  | ISEV | Alait | IVMAT |
| 101   | 108 | 104 | 101 | 110  | 108   | 118   |

GPP. **PABLO**  
GAEC Rouches (12).

GMP. **RENGAINE**  
GAEC Rouches (12)

GPM. **LISERON**  
Lacorre Albert (87)

GMM. **FICELLE**  
GAEC Fouillaud  
Geneviève (87)

**FESTIF** est un taureau limousin développé avec beaucoup d'épaisseur. C'est un animal harmonieux et docile.

Il est issu de l'élevage **DECONCHAT FAURE** qui se situe parmi les meilleurs élevages de la race.

Son père **TONIC** est un taureau qui a laissé une production remarquable. Il donne des vaches développées et épaisses avec de bonnes qualités laitières. Les taurillons ont une grande vitesse de croissance (DS 115) ainsi qu'une bonne musculature.

Sa mère **SAPINE** a été réformée à l'âge de 12 ans. C'était une vache de gabarit moyen avec beaucoup d'épaisseur et de très bonnes qualités maternelles. (Lait 108 IVMAT 118)

**FESTIF** est un taureau qui peut être utilisé aussi bien en race pure qu'en croisement.

**PRODUCTION : FESTIF** est taureau qui peut être utilisé aussi bien en race pure qu'en croisement.

La facilité de vêlage est normale (pas conseillé sur génisses).

Les veaux ont une bonne vitesse de croissance et s'épaississent rapidement.

Conditions de  
vêlage :

**Normale**

Epaisseur  
Musculaire :  
+ à ++

Développe-  
ment :  
**= +**

| Index iboval génomique de <b>FESTIF</b> (INGENOMIX Lanaud) |   | Valeur     | CD          |
|--|---|------------|-------------|
| <b>IFNAIS</b>  | <b>Facilité de naissance</b>                      | <b>95</b>  | <b>0.92</b> |
| CRsev  | Potentiel de Croissance au sevrage                | 107        | 0.57        |
| DMsev  | Développement musculaire au sevrage               | 102        | 0.54        |
| DSsev  | Développement squelettique au sevrage             | 99         | 0.61        |
| FOSsev   | Finesse d'os au sevrage                           | 89         | 0.50        |
| <b>ISEVR</b>   | <b>Index synthétique au sevrage</b>               | <b>103</b> | <b>0.61</b> |
| CONFjbf  | Conformation de carcasse                          | 104        | 0.32        |
| ICRCjbf  | Synthèse poids carcasse/âge à l'abattage          | 112        | 0.39        |
| IABjbf   | Synthèse d'Aptitude Bouchères en carcasse         | ++         |             |
| AVEL   | Aptitude au vêlage                                | 93         | 0.42        |
| ALAIT  | Aptitude à l'allaitement                          | 108        | 0.38        |
| MERPsev  | Indice maternelle sur le poids du veau au sevrage | 113        | 0.47        |
| <b>IVMAT</b>   | <b>Index de la valeur maternelle au sevrage</b>   | <b>112</b> | <b>0.51</b> |