



PINE-TREE 2149ROBST 4846 GRANDDAM



PINE-TREE 2149ROBST 4846



PINE-TREE ZENITH SHEEN THIRD DAM

WELCOME-TEL BRENNAN 3158

VIEW-HOME UNO HOPE EX-92-6YR-CAN 5*

AMIGHETTI NUMERO UNO

PINE-TREE 2149ROBST 4846 VG-87-7YR-USA DOM 3*

ROYLANE SOCRA ROBUST

PINE-TREE ZENITH SHEEN VG-87-3YR-USA DOM

GLPI +3027 PRO\$ 199

DPF RDF BLF CNF XIF BYF MWF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5C HH6F HCDF HMWF

 Nom #: HO840M3147223681
 aAa: 324165
 DMS: 234

 Né le: 11/07/2017
 Caséine kappa: BE
 Caséine bêta: A1A2

| PRODUCTION | 91 Troupeaux 153 Fi | GEBV 25*APR | | |
|---------------------------------|---------------------|---------------------------------------|-------------------|---------------------|
| Lait kg -183 | Gras kg 7 | Gras % +0.11 | Protéine kg 17 | Protéine % +0.18 |
| Efficience de l'alimentation 99 | BMC 99 | Efficience du méthane 93 | | |

Moyenne des filles Lait 12,656 kg Gras 506 kg Protéine 417 kg

| SANTÉ ET REPRODUCTION | | Immunit | é 92 |
|--------------------------|-----|--------------------------------------|------|
| Durée de vie | 97 | Immunité des veaux | 101 |
| SCS | 89 | Aptitude au vêlage | 99 |
| Fertilité des filles | 103 | Aptitude des filles au vêlage | 102 |
| Condition de chair | 93 | Vitesse de traite | 106 |
| Résistance à la mammite | 92 | Tempérament | 100 |
| Persistance de lactation | 104 | Résistance aux maladies métaboliques | 96 |

| CONFORMATION | 68 Troupeaux | 123 Filles | 92% Fiab | GEBV 25*APR |
|------------------|--------------|------------|--------------------|-------------|
| Conformation | | 9 | Puissance laitière | 6 |
| Système mammaire | Э | 8 | Croupe | 2 |
| Pieds et membres | | 5 | BP ou meilleur % | 79 |

| Profondeur du pis | | | | | | Haut | 5H |
|--------------------------|-----|----|---|---|----|----------------|----|
| Texture du pis | | | | | | Souple | 7 |
| Suspension médiane | | | | | | Forte | 3 |
| Attache avant | | | | | | Forte | 6 |
| Pos. trayons avant | | | | | | Rapprochés | 3R |
| Haut. Arrière-pis | | | | | | Basse | -1 |
| Larg. Arrière-pis | | | | | | Large | 2 |
| Position trayons arrière | | | | | | Écartés | 1É |
| Longueur des trayons | | | | | | Longs | 5B |
| Angle du pied | | | | | | Peu profond | -1 |
| Profondeur du talon | | | | | | Profond | 7 |
| Qualité de l'ossature | | | | | | Raffinée | 6 |
| Mbres arr. Vue côté | | | | | | Courbés | 6C |
| Mbres arr. Vue arr. | | | | | | Jarrets serrés | 0 |
| Stature | | | | | | Grande | 5G |
| Largeur du poitrail | | | | | | Large | 1 |
| Profondeur de corps | | | | | | Profond | 3 |
| Structure des côtes | | | | | | Angulaire | 6 |
| Force du rein | | | | | | Fort | 8 |
| Angle de la croupe | | | | | | Isch. hauts | 0 |
| Largeur aux ischions | | | | | | Étroite | -1 |
| | -10 | -5 | 0 | 5 | 10 | | |