



VIEW-HOME MONTEREY

BLUE-HORIZON JCKMN BABYDUST VG-88-4YR-CAN 5*

DE-SU JACKMAN

QUIET-BROOK-D BABYLUST VG-89-3YR-USA

DE-SU 521 BOOKEM

QUIET-BROOK-D SH BABYLIEBE EX-90-3YR-USA



BLUE-HORIZON JCKMN BABYDUST
DAM

GLPI +2783 PRO\$ 525

DPF RDF BLF CNF BYF CVF HH1F HH2F HH3C HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Nom #: HOCANM12283189

aAa: 243165

DMS: 135,123

Né le: 05/13/2015

Caséine kappa: BE

Caséine bêta: A1A2

| PRODUCTION | | 146 Troupeaux | 171 Filles | 96% Fiab | GEBV 25* APR | |
|-----------------------------|---------|----------------------|-------------|------------|--------------|--|
| Lait kg | Gras kg | Gras % | Protéine kg | Protéine % | | |
| -54 | 31 | +0.28 | 22 | +0.19 | | |
| Efficienc de l'alimentation | BMC | Efficienc du méthane | | | | |
| 105 | 101 | 101 | | | | |

Moyenne des filles Lait 11,556 kg Gras 472 kg Protéine 383 kg

| SANTÉ ET REPRODUCTION | | Immunité | 108 |
|--------------------------|-----|--------------------------------------|-----|
| Durée de vie | 99 | Immunité des veaux | 106 |
| SCS | 102 | Aptitude au vêlage | 102 |
| Fertilité des filles | 93 | Aptitude des filles au vêlage | 98 |
| Condition de chair | 92 | Vitesse de traite | 100 |
| Résistance à la mammité | 103 | Tempérament | 99 |
| Persistance de lactation | 101 | Résistance aux maladies métaboliques | 100 |

| CONFORMATION | | 133 Troupeaux | 153 Filles | 93% Fiab | GEBV 25* APR | |
|------------------|----|--------------------|------------|----------|--------------|--|
| Conformation | 0 | Puissance laitière | -1 | | | |
| Système mammaire | -1 | Croupe | 0 | | | |
| Pieds et membres | 1 | BP ou meilleur % | 60 | | | |

| | | | | | |
|--------------------------|--|--|--|----------------|----|
| Profondeur du pis | | | | Haut | 3H |
| Texture du pis | | | | Souple | 2 |
| Suspension médiane | | | | Faible | -2 |
| Attache avant | | | | Faible | 0 |
| Pos. trayons avant | | | | Rapprochés | 1R |
| Haut. Arrière-pis | | | | Basse | -4 |
| Larg. Arrière-pis | | | | Large | 4 |
| Position trayons arrière | | | | Écartés | 2É |
| Longueur des trayons | | | | Courts | 5C |
| Angle du pied | | | | Profond | 2 |
| Profondeur du talon | | | | Profond | 10 |
| Qualité de l'ossature | | | | Raffinée | 3 |
| Mbres arr. Vue côté | | | | Droits | 0 |
| Mbres arr. Vue arr. | | | | Jarrets serrés | 0 |
| Stature | | | | Grande | 2G |
| Largeur du poitrail | | | | Étroit | -5 |
| Profondeur de corps | | | | Peu profond | -2 |
| Structure des côtes | | | | Angulaire | 4 |
| Force du rein | | | | Faible | 0 |
| Angle de la croupe | | | | Isch. hauts | 2H |
| Largeur aux ischions | | | | Large | 7 |