



COMESTAR LATASHA TROPIC



COMESTAR LATASHA TROPIC



COMESTAR LATASHA TROPIC





CLAYNOOK BAROLO SG

COMESTAR LATASHA TROPIC EX-93-5YR-CAN 2*

PEAK TROPIC

COMESTAR LANIKE UNIX VG-88-3YR-CAN 1*

CROTEAU LESPERRON UNIX

COMESTAR LAMADONA DOORMAN EX-94-2E-CAN 30*

GPA LPI +3398 PRO\$ 1720

| DPF RDF BLF CNF BYF MWF CVF | HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF | | | | |
|-----------------------------|---|--------------------|--|--|--|
| Nom #: HOCANM120461278 | aAa: 243165 | DMS: 234,123 | | | |
| Né le: 10/09/2021 | Caséine kappa: BF | Caséine bêta: A1A2 | | | |

| PRODUCTION | G Troupeaux G Filles | 85% Fiab | | GPA 25*APR |
|--|----------------------|--|--------------------------|---------------------|
| Lait kg -95 | Gras kg 66 | Gras % +0.58 | Protéine kg 37 | Protéine % +0.32 |
| Efficience de l'alimentation 97 | BMC 92 | Efficience du méthane 101 | | |

| SANTÉ ET REPRODUCTION | | Immunité | 108 |
|--------------------------|-----|--------------------------------------|-----|
| Durée de vie | 102 | Immunité des veaux | 102 |
| SCS | 106 | Aptitude au vêlage | 103 |
| Fertilité des filles | 98 | Aptitude des filles au vêlage | 103 |
| Condition de chair | 98 | Vitesse de traite | 96 |
| Résistance à la mammite | 105 | Tempérament | 104 |
| Persistance de lactation | 98 | Résistance aux maladies métaboliques | 101 |

| CONFORMATION | G Troupeaux | G Filles 83% Fiab | | GPA 25*APR | | |
|------------------|-------------|-------------------|--------------------|------------|--|--|
| Conformation | | 10 | Puissance laitière | 8 | | |
| Système mammaire | е | 9 | Croupe | 9 | | |
| Pieds et membres | | 2 | | | | |

| Profondeur du pis | | | | | | Haut | 5H |
|--------------------------|-----|----|---|---|----|----------------|----|
| Texture du pis | | | | | | Souple | 11 |
| Suspension médiane | | | | | | Forte | 9 |
| Attache avant | | | | | | Forte | 6 |
| Pos. trayons avant | | | | | | Rapprochés | 2R |
| Haut. Arrière-pis | | | | | | Haute | 2 |
| Larg. Arrière-pis | | | | | | Large | 7 |
| Position trayons arrière | | | | | | Écartés | 1É |
| Longueur des trayons | | | | | | Courts | 1C |
| Angle du pied | | | | | | Profond | 5 |
| Profondeur du talon | | | | | | Profond | 8 |
| Qualité de l'ossature | | | | | | Raffinée | 5 |
| Mbres arr. Vue côté | | | | | | Courbés | 3C |
| Mbres arr. Vue arr. | | | | | | Jarrets serrés | 0 |
| Stature | | | | | | Grande | 9G |
| Largeur du poitrail | | | | | | Large | 3 |
| Profondeur de corps | | | | | | Profond | 4 |
| Structure des côtes | | | | | | Angulaire | 7 |
| Force du rein | | | | | | Fort | 10 |
| Angle de la croupe | | | | | | Isch. bas | 1B |
| Largeur aux ischions | | | | | | Large | 11 |
| | -10 | -5 | 0 | 5 | 10 | | |