





PROGENESIS PATTERN

COOKIECUTTER GME HADORED VG-86-3YR-USA

RMD-DOTTERER SSI GAMEDAY

COOKIECUTTER HADZA

PROGENESIS POSITIVE

COOKIECUTTER MDST HADJES GP-82-3YR-USA

GPA LPI +3978 PRO\$ 3240

DPF RDF BLF CNF BYF MWF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

 Nom #: HO840M3243272636
 aAa: 234165
 DMS: 561,135

 Né le: 12/28/2022
 Caséine kappa: AB
 Caséine bêta: A2A2

| PRODUCTION | G Troupeaux G Filles 81% Fiab GPA 25 | | | | |
|--|--------------------------------------|--|--------------------------|---------------------|--|
| Lait kg 1201 | Gras kg 147 | Gras % +0.81 | Protéine kg 84 | Protéine % +0.33 | |
| Efficience de l'alimentation 99 | BMC 97 | Efficience du méthane 107 | | | |

| SANTÉ ET REPRODUCTION | | Immunité | 104 |
|--------------------------|-----|--------------------------------------|-----|
| Durée de vie | 104 | Immunité des veaux | 100 |
| SCS | 100 | Aptitude au vêlage | 99 |
| Fertilité des filles | 101 | Aptitude des filles au vêlage | 101 |
| Condition de chair | 97 | Vitesse de traite | 101 |
| Résistance à la mammite | 101 | Tempérament | 102 |
| Persistance de lactation | 98 | Résistance aux maladies métaboliques | 102 |

| CONFORMATION | G Troupeaux | G Filles | 77% Fiab | GPA 25*APR | |
|------------------|-------------|----------|--------------------|------------|--|
| Conformation | | 6 | Puissance laitière | -2 | |
| Système mammaire | Э | 5 | Croupe | 5 | |
| Pieds at membres | | 7 | | | |

| Profondeur du pis | | | | | | Haut | 3H |
|--------------------------|-----|----|---|---|----|----------------|----|
| Texture du pis | | | | | | Charnu | -1 |
| Suspension médiane | | | | | | Faible | -4 |
| Attache avant | | | | | | Forte | 6 |
| Pos. trayons avant | | | | | | Rapprochés | 4R |
| Haut. Arrière-pis | | | | | | Haute | 7 |
| Larg. Arrière-pis | | | | | | Large | 6 |
| Position trayons arrière | | | | | | Rapprochés | 5R |
| Longueur des trayons | | | | | | Courts | 1C |
| Angle du pied | | | | | | Profond | 3 |
| Profondeur du talon | | | | | | Profond | 2 |
| Qualité de l'ossature | | | | | | Raffinée | 1 |
| Mbres arr. Vue côté | | | | | | Droits | 1D |
| Mbres arr. Vue arr. | | | | | | Jarrets droits | 4 |
| Stature | | | | | | Petite | 1C |
| Largeur du poitrail | | | | | | Étroit | -4 |
| Profondeur de corps | | | | | | Peu profond | -8 |
| Structure des côtes | | | | | | Angulaire | 4 |
| Force du rein | | | | | | Fort | 4 |
| Angle de la croupe | | | | | | Isch. bas | 3B |
| Largeur aux ischions | | | | | | Large | 3 |
| | -10 | -5 | 0 | 5 | 10 | | |