



À Partir du 1^{er} janvier 2025, changement de propriétaire et de direction chez SEMEX France.

PROGRAMME GÉNÉTIQUE SEMEX

Mystique Extreme ABRICOT EX-94 4 E (P. Silverridge EXTREME)

*Vache de l'année 2023 et grand-mère des taureaux :
AMBROSE, ANAHITA et ANEESH*

*Embryons de la famille disponibles
via le programme Semex Embryons*



Elevate®

Augmente la précision
de la stratégie d'élevage

Immunité+

Vous donne ce que vous
cherchez : une solution
génétique pour la santé
du troupeau

Semex ai24®

La meilleure façon de
trouver, de traiter
et de gérer vos vaches

OptiMate.

Le programme
d'accouplements qui tient
compte de vos besoins
et de vos objectifs

Semex embryos

Vous assure de progresser
en sautant 2 à 3
générations

LES NOUVEAUTÉS DE JANVIER

Un nouveau chapitre s'ouvre chez Semex France

Chers éleveurs, chers clients,

En 2024, SEMEX a fêté ses 50 ans, Semex France ses 32 ans, et moi mes 20 ans dans cette belle entreprise.

Depuis de nombreuses années nous nous côtoyons sur vos exploitations, salons ou autres manifestations agricoles. Pour ceux que je n'ai pas encore eu l'occasion de rencontrer, permettez-moi de me présenter brièvement :

Originaire des Côtes d'Armor, fils et frère d'éleveur laitier, j'ai donc grandi et muri dans ce milieu qui me tient tant à cœur, et je peux affirmer avoir eu la chance de faire de ma passion mon travail pendant toutes ces années. J'ai commencé à vendre pour Semex en avril 2004, puis j'ai évolué vers des postes à responsabilité en tant que responsable de région, puis chef de produit.

En septembre 2024, nous avons annoncé qu'un nouveau chapitre s'ouvrirait pour SEMEX France. En effet, depuis le 1^{er} janvier 2025 je suis le nouveau propriétaire et directeur de l'entreprise avec le soutien du fondateur de Semex France, M. Yves DE LA ROCHE. Je tiens également à remercier Semex Alliance pour son accompagnement et l'aide au développement de Semex en France.

Je suis extrêmement enthousiaste et motivé à l'idée de relever ce challenge, entouré d'une formidable équipe de collaborateurs, compétente, professionnelle, fidèle à la marque SEMEX, que ce soit au bureau ou sur le terrain.

Les 6 dernières années ont été une période de transition tant pour notre personnel que pour une partie de notre clientèle. Je suis déterminé à vous offrir une vision renouvelée de Semex France et je suis impatient de commencer cette aventure avec vous. Nous avons la chance de commercialiser une marque et un schéma de sélection mondialement respecté. L'équipe Recherche et Développement au Canada fournit aussi un travail formidable en termes d'innovation et place SEMEX comme l'un des acteurs majeurs de la génétique bovine aujourd'hui et pour les années à venir.

Bien sûr, ce projet ne serait rien sans vous : éleveurs, clients. Alors, avec mon équipe nous veillerons à vous apporter le meilleur des services et des produits à commencer par une promo d'hiver exceptionnelle que nous vous avons préparé, avec une offre variée, de haute qualité composée de taureaux réputés à des prix très attractifs.

Toute l'équipe de Semex France se joint à moi et vous présente ses meilleurs vœux pour cette nouvelle année 2025 !

Merci pour votre confiance tout au long de l'année passée. Nous sommes fiers de continuer à vous accompagner dans vos projets d'élevage, toujours à vos côtés pour relever de nouveaux défis. Ensemble, faisons de 2025 une année marquée par l'innovation et le succès !

Bien cordialement.

Arnaud BOTREL
Directeur

Rencontre avec Matt Mc Cready,
Directeur Général de Semex
Alliance, lors du salon SPACE
à Rennes le 17 Septembre 2024
pour officialiser le changement
de direction à compter
du 1^{er} janvier 2025.



Créez votre
INDICE CL
personna



CONTACTS

DIRECTION
CHEF DE PRODUIT
HOLSTEIN ET RESPONSABLE
RÉGION BRETAGNE
NORMANDIE - PAYS DE LOIRE
Arnaud BOTREL
Tél : 06 99 21 22 50
a.botrel@semex.fr

**SIÈGE ET ADMINISTRATION
DES VENTES**
Sandra LABRUYERE
et **Cécile VIOLET**
Tél : 04 78 87 80 08
gestion@semex.fr

RESPONSABLE LOGISTIQUE
Claire SOLY
Tél : 07 57 41 71 06
c.soly@semex.fr

**CHEF DE PRODUIT
AUTRES RACES
ET RESPONSABLE
AUVERGNE RHONE-ALPES**
Antoine BRUEL
Tél : 06 45 87 85 96
a.brue@semex.fr

PROMO

Hiver 2025



Genetics for Life®

| Race | Nom TAUREAU | Père | Prix public conventionnel | Prix promo conventionnel 10 + 1 Gratuite | Prix PUBLIC sexé | Prix PROMO sexé |
|---------------------------|-------------------|---------------|---------------------------|--|------------------|-------------------|
| Holstein testés | BAROLO | Sidekick | 25 € | 20 € | 55 € | 49 € |
| | GYMNAST | Doorsopen | 29 € | 25 € | 55 € | 49 € |
| | KNOWHOW | Fabulous | 35 € | 27 € | | |
| | PURSUIT | Imax | | | 75 € | 59 € |
| Holstein Genomax | ALI RED | Ranger-Red | 39 € | 35 € | | |
| | AMBROSE | Ranger-Red | 45 € | 39 € | 69 € | 59 € |
| | BOJANGLES | Bullseye | 39 € | 32 € | | |
| | BULLSEYE | Delta-Lambda | | | 59 € | 49 € |
| | DROPBOX | HighJump | 49 € | 42 € | 69 € | 55 € |
| | HALOS | Dropbox | 39 € | 32 € | | |
| | HANIEL P | Dropbox | 45 € | 39 € | 65 € | 59 € |
| | LEMAGIC | Chief | 35 € | 29 € | 59 € | 52 € |
| | LEYHIGH PP | A2P2 | 45 € | 39 € | 62 € | 52 € |
| | PREFER | Royalflush | 35 € | 29 € | 59 € | 52 € |
| | VIVIFY | Royalflush | 35 € | 25 € | 59 € | 49 € |
| Red Hostein Swissgenetics | AVAMYS PP | Augustus | 32 € | 27 € | | |
| Jersey | MACHETE | Maverick | | | 59 € | 52 € |
| Bruns Suisse | BRICE | Bender | 32 € | 27 € | 59 € | 53 € |
| Swiss Fleckvieh | OFELIO | Cem | 25 € | 21 € | | |
| Angus | TOWNSEND | Gar Home Town | 21 € | 16 € | 42 € | 35 € sexé mâle |

La promotion 10 + 1 ne s'applique qu'aux taureaux conventionnels. Pour les taureaux sexés, il s'agit d'un prix unitaire remisé. Le 10 + 1 s'applique pour l'achat du même taureau.



3STAR OH RANGER RED
 JB TOULLEC ASTRA RED VG-87-2YR-FRA
 COOMBOONA ZIPIT MIRAND-PP *RC
 LB ANDORRA RED VG-88-4YR-FRA
 CYCLE MCGUCCI JORDY-RED
 MS APPLE ANDORRA EX-91-4YR-USA

GPA LPI +3228 PRO\$ 1304

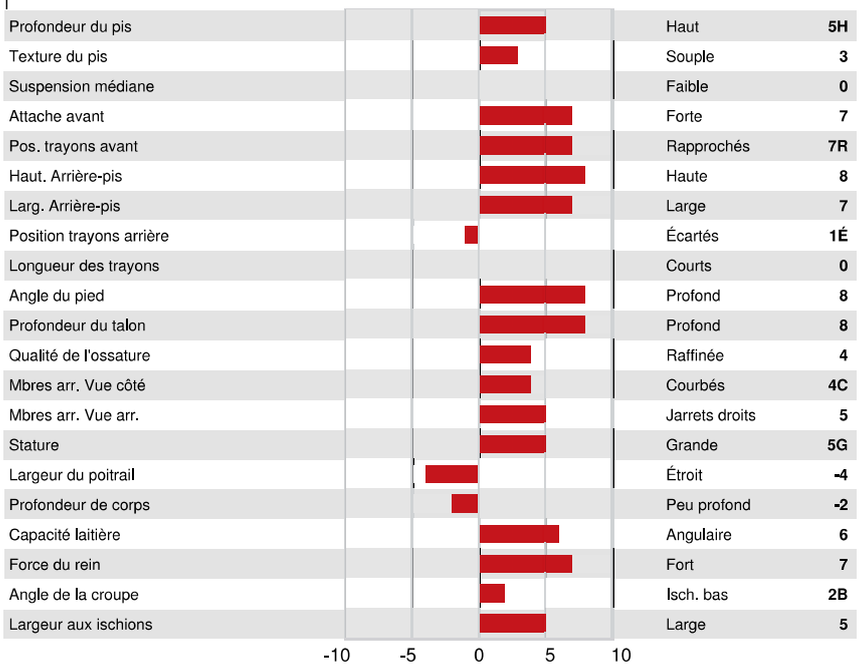
DPF BLF CNF BYF MWF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Nom #: HOFRAM2934800544 aAa: 243615 DMS:
 Né le: 03/16/2022 Caséine kappa: AB Caséine bêta: A1A2

| PRODUCTION | | G Troupeaux | G Filles | 84% Fiab | GPA 24*DEC | | | | |
|-----------------------------|-----|-------------|----------|----------------------|------------|-------------|----|------------|-------|
| Lait kg | 180 | Gras kg | 43 | Gras % | +0.31 | Protéine kg | 24 | Protéine % | +0.14 |
| Efficiéce de l'alimentation | 101 | BMC | 98 | Efficiéce du méthane | 105 | | | | |

| SANTÉ ET REPRODUCTION | | Immunité | 104 |
|--------------------------|-----|--------------------------------------|-----|
| Durée de vie | 104 | Immunité des veaux | 105 |
| SCS | 105 | Aptitude au vêlage | 95 |
| Fertilité des filles | 96 | Aptitude des filles au vêlage | 102 |
| Condition de chair | 96 | Vitesse de traite | 91 |
| Résistance à la mammité | 104 | Tempérament | 100 |
| Persistance de lactation | 100 | Résistance aux maladies métaboliques | 101 |

| CONFORMATION | | G Troupeaux | G Filles | 81% Fiab | GPA 24*DEC | |
|------------------|----|--------------------|----------|----------|------------|--|
| Conformation | 11 | Puissance laitière | 2 | | | |
| Système mammaire | 8 | Croupe | 7 | | | |
| Pieds et membres | 12 | | | | | |



JB TOULLEC ASTRA RED
DAM



KHW REGIMENT APPLE-RED
FOURTH DAM



KAMPS-HOLLOW ALTITUDE RC CV TL
FIFTH DAM



3STAR OH RANGER RED
 MYSTIQUE LAMBDA ANIS EX-93-6YR-CAN 3*
 FARNEAR DELTA-LAMBDA
 MYSTIQUE EXTREME ABRICOT EX-94-4E-CAN 8*
 SILVERRIDGE V EXTREME
 MYSTIQUE MCCUTCHEN APRIL EX-93-2E-USA 3*

GPA LPI +3570 PRO\$ 1797

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

Nom #: HOCANM14227002 aAa: 423561 DMS:
 Né le: 01/22/2022 Caséine kappa: BB Caséine bêta: A1A2

| PRODUCTION | | G Troupeaux | G Filles | 85% Fiab | GPA 24*DEC | | | | |
|-----------------------------|------|-------------|----------|----------------------|------------|-------------|----|------------|-------|
| Lait kg | 1122 | Gras kg | 83 | Gras % | +0.32 | Protéine kg | 49 | Protéine % | +0.08 |
| Efficienc de l'alimentation | 103 | BMC | 95 | Efficienc du méthane | 96 | | | | |

| SANTÉ ET REPRODUCTION | | Immunité | 101 |
|--------------------------|-----|--------------------------------------|-----|
| Durée de vie | 104 | Immunité des veaux | 99 |
| SCS | 105 | Aptitude au vêlage | 100 |
| Fertilité des filles | 95 | Aptitude des filles au vêlage | 97 |
| Condition de chair | 100 | Vitesse de traite | 87 |
| Résistance à la mammité | 104 | Tempérament | 99 |
| Persistance de lactation | 101 | Résistance aux maladies métaboliques | 103 |

| CONFORMATION | | G Troupeaux | G Filles | 82% Fiab | GPA 24*DEC | |
|------------------|----|--------------------|----------|----------|------------|--|
| Conformation | 12 | Puissance laitière | 9 | | | |
| Système mammaire | 8 | Croupe | 11 | | | |
| Pieds et membres | 9 | | | | | |

| | | | | | | |
|--------------------------|--|--|--|--|----------------|----|
| Profondeur du pis | | | | | Haut | 2H |
| Texture du pis | | | | | Charnu | 0 |
| Suspension médiane | | | | | Forte | 4 |
| Attache avant | | | | | Forte | 4 |
| Pos. trayons avant | | | | | Rapprochés | 5R |
| Haut. Arrière-pis | | | | | Haute | 10 |
| Larg. Arrière-pis | | | | | Large | 9 |
| Position trayons arrière | | | | | Rapprochés | 1R |
| Longueur des trayons | | | | | Longs | 1B |
| Angle du pied | | | | | Profond | 7 |
| Profondeur du talon | | | | | Profond | 7 |
| Qualité de l'ossature | | | | | Grossière | -1 |
| Mbres arr. Vue côté | | | | | Courbés | 1C |
| Mbres arr. Vue arr. | | | | | Jarrets droits | 5 |
| Stature | | | | | Grande | 4G |
| Largeur du poitrail | | | | | Large | 3 |
| Profondeur de corps | | | | | Profond | 2 |
| Capacité laitière | | | | | Angulaire | 10 |
| Force du rein | | | | | Fort | 12 |
| Angle de la croupe | | | | | Isch. bas | 7B |
| Largeur aux ischions | | | | | Large | 3 |



MYSTIQUE LAMBDA ANIS
DAM



MYSTIQUE LAMBDA ANIS
DAM



MYSTIQUE LAMBDA ANIS
DAM

-10 -5 0 5 10



WALNUTLAWN SIDEKICK
 CLAYNOOK DISHY ANDRE VG-85-3YR-CAN
 BOLDI ANDRE
 CLAYNOOK DIVINITY UNIX VG-88-3YR-CAN 1*
 CROTEAU LESPERRON UNIX
 CLAYNOOK DAWNETTE HUNTER EX-90-4YR-CAN 7*



CLAYNOOK DAWNETTE HUNTER
 THIRD DAM



CLAYNOOK DIVINITY UNIX
 GRANDDAM



CLAYNOOK DIVINITY UNIX
 GRANDDAM

GLPI +3401 PRO\$ 1635

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

Nom #: HOICHEM120143618749 aAa: 234165 DMS:
 Né le: 10/29/2018 Caséine kappa: BB Caséine bêta: A1A2

PRODUCTION 287 Troupeaux 897 Filles 98% Fiab GEBV 24*DEC

| | | | | |
|-----------------------------------|---------------|----------------------------|-------------------|---------------------|
| Lait kg 281 | Gras kg 88 | Gras % +0.64 | Protéine kg 56 | Protéine % +0.37 |
| Efficienc de l'alimentation 99 | BMC 92 | Efficienc du méthane 96 | | |

Moyenne des filles Lait **13,549 kg** Gras **579 kg** Protéine **459 kg**

SANTÉ ET REPRODUCTION Immunité **99**

| | | | |
|--------------------------|-----|--------------------------------------|-----|
| Durée de vie | 100 | Immunité des veaux | 97 |
| SCS | 104 | Aptitude au vêlage | 100 |
| Fertilité des filles | 95 | Aptitude des filles au vêlage | 96 |
| Condition de chair | 95 | Vitesse de traite | 97 |
| Résistance à la mammité | 106 | Tempérament | 103 |
| Persistance de lactation | 108 | Résistance aux maladies métaboliques | 101 |

CONFORMATION 266 Troupeaux 793 Filles 97% Fiab GEBV 24*DEC

| | | | |
|------------------|----|--------------------|----|
| Conformation | 10 | Puissance laitière | 9 |
| Système mammaire | 9 | Croupe | 10 |
| Pieds et membres | -1 | BP ou meilleur % | 84 |

| | | | |
|--------------------------|--|----------------|-----|
| Profondeur du pis | | Haut | 10H |
| Texture du pis | | Souple | 12 |
| Suspension médiane | | Forte | 7 |
| Attache avant | | Forte | 10 |
| Pos. trayons avant | | Rapprochés | 2R |
| Haut. Arrière-pis | | Haute | 2 |
| Larg. Arrière-pis | | Large | 7 |
| Position trayons arrière | | Écartés | 0 |
| Longueur des trayons | | Courts | 4C |
| Angle du pied | | Peu profond | 0 |
| Profondeur du talon | | Profond | 4 |
| Qualité de l'ossature | | Raffinée | 7 |
| Mbres arr. Vue côté | | Courbés | 10C |
| Mbres arr. Vue arr. | | Jarrets serrés | -5 |
| Stature | | Grande | 10G |
| Largeur du poitrail | | Large | 1 |
| Profondeur de corps | | Profond | 4 |
| Capacité laitière | | Angulaire | 10 |
| Force du rein | | Fort | 12 |
| Angle de la croupe | | Isch. bas | 2B |
| Largeur aux ischions | | Large | 13 |

-10 -5 0 5 10



MB-LUCKYLADY BULLSEYE
 WESTCOAST ALGTR BTMNSKY 12380 VG-86-2YR-CAN
 STANTONS ALLIGATOR
 WESTCOAST BATMAN SKY 9969 1*
 SANDY-VALLEY I BATMAN
 WESTCOAST POSITVE SKY5915 7864 VG-88-4YR-CAN 6*

GPA LPI +3489 PRO\$ 1750

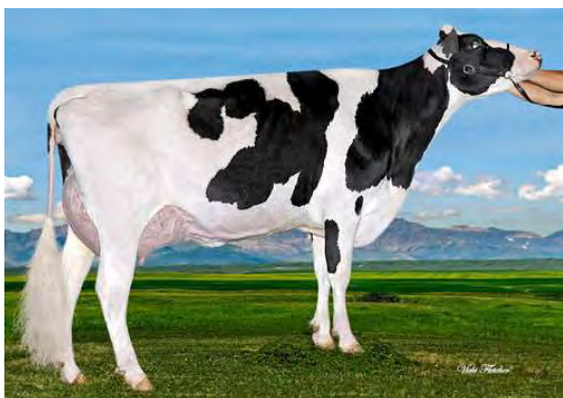
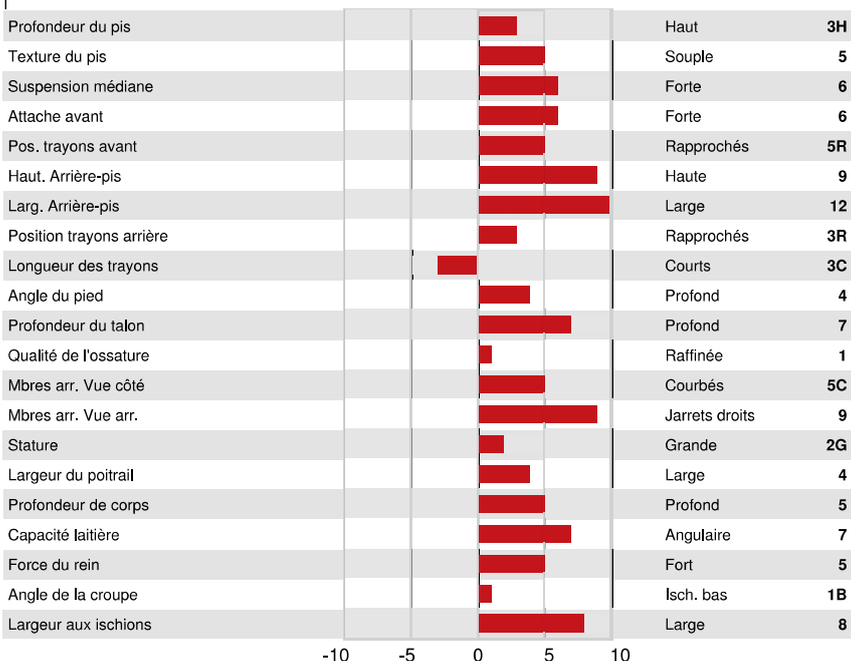
DPF RDF BLF CNF BYF MWF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Nom #: HOCANM14400199 aAa: 324156 DMS: 123,126
 Né le: 11/27/2022 Caséine kappa: AB Caséine bêta: A1A2

| PRODUCTION | | G Troupeaux | G Filles | 81% Fiab | GPA 24*DEC | | | | |
|-----------------------------|-----|-------------|----------|----------------------|------------|-------------|----|------------|-------|
| Lait kg | 329 | Gras kg | 61 | Gras % | +0.41 | Protéine kg | 34 | Protéine % | +0.19 |
| Efficienc de l'alimentation | 104 | BMC | 96 | Efficienc du méthane | 99 | | | | |

| SANTÉ ET REPRODUCTION | | Immunité | 96 |
|--------------------------|-----|--------------------------------------|-----|
| Durée de vie | 103 | Immunité des veaux | 104 |
| SCS | 101 | Aptitude au vêlage | 105 |
| Fertilité des filles | 100 | Aptitude des filles au vêlage | 99 |
| Condition de chair | 100 | Vitesse de traite | 100 |
| Résistance à la mammité | 99 | Tempérament | 105 |
| Persistance de lactation | 97 | Résistance aux maladies métaboliques | 102 |

| CONFORMATION | | G Troupeaux | G Filles | 78% Fiab | GPA 24*DEC | |
|------------------|----|--------------------|----------|----------|------------|--|
| Conformation | 14 | Puissance laitière | 10 | | | |
| Système mammaire | 10 | Croupe | 6 | | | |
| Pieds et membres | 12 | | | | | |



MS SOFIAS DELTA SKY
 FIFTH DAM



FARNEAR DELTA-LAMBDA
 LADYROSE CAUGHT YOUR EYE EX-95-5YR-USA
 CROTEAU LESPERRON UNIX
 ROSEDALE ACHIEVERSLEGACY VG-89-2YR-USA
 VAL-BISSON DOORMAN
 ROSEDALE LEXINGTON EX-95-2E-USA 3*

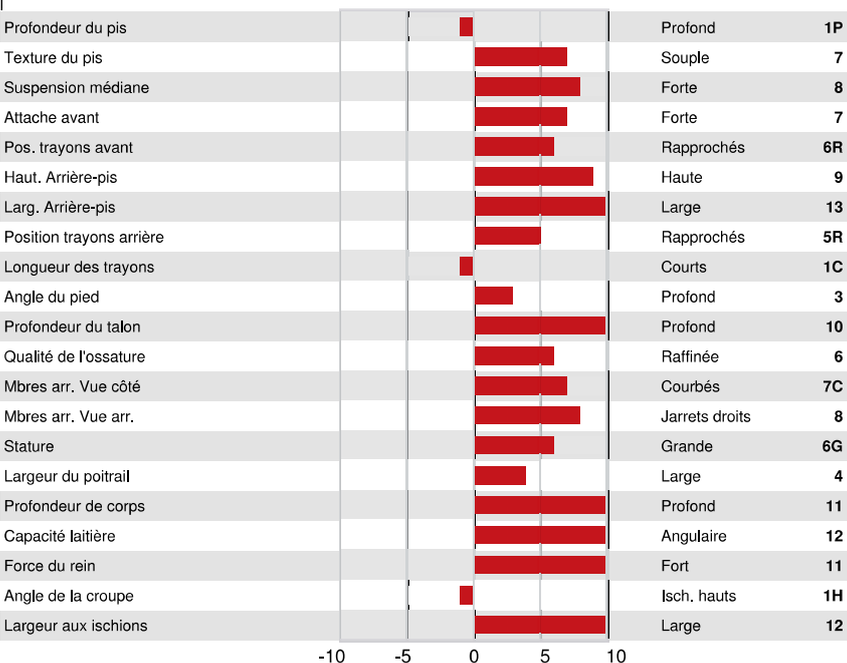
| | | | |
|--|--|---|--|
| GPA LPI +3306 PRO\$ 1089 | | HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF | |
| VG-CAN DPF MFF RDF BLF CNF BYF MWF CVF | | | |

Nom #: HO840M3234629819 aAa: 432165 DMS: 234,123
 Né le: 03/04/2021 Caséine kappa: AB Caséine bêta: A2A2

| PRODUCTION | | G Troupeaux | G Filles | 84% Fiab | GPA 24*DEC | | | | |
|-----------------------------|-----|-------------|----------|----------------------|------------|-------------|----|------------|-------|
| Lait kg | 456 | Gras kg | 50 | Gras % | +0.27 | Protéine kg | 23 | Protéine % | +0.06 |
| Efficiéce de l'alimentation | 99 | BMC | 95 | Efficiéce du méthane | 100 | | | | |

| SANTÉ ET REPRODUCTION | | Immunité 93 | |
|--------------------------|-----|--------------------------------------|-----|
| Durée de vie | 102 | Immunité des veaux | 105 |
| SCS | 99 | Aptitude au vêlage | 102 |
| Fertilité des filles | 97 | Aptitude des filles au vêlage | 97 |
| Condition de chair | 95 | Vitesse de traite | 99 |
| Résistance à la mammite | 98 | Tempérament | 104 |
| Persistance de lactation | 96 | Résistance aux maladies métaboliques | 102 |

| CONFORMATION | | G Troupeaux | G Filles | 82% Fiab | GPA 24*DEC | |
|------------------|----|--------------------|----------|----------|------------|--|
| Conformation | 15 | Puissance laitière | 14 | | | |
| Système mammaire | 10 | Croupe | 9 | | | |
| Pieds et membres | 11 | | | | | |



LADYROSE CAUGHT YOUR EYE
DAM



LADYROSE CAUGHT YOUR EYE
DAM



LADYROSE CAUGHT YOUR EYE
DAM



LADYS-MANOR DOORSOPEN
 BOLDI JABIR ASTRAY VG-85-2YR-CAN
 COYNE-FARMS JABIR
 BOLDI V S G EPIC ASTER VG-85-2YR-CAN 6*
 GENERVATIONS EPIC
 VELTHUIS SG MOM ALESIA VG-87-2YR-CAN 23*

GLPI +3403 PRO\$ 2088

DPF RDF BLF CNF XIF BYF MWF CVF HH1C HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

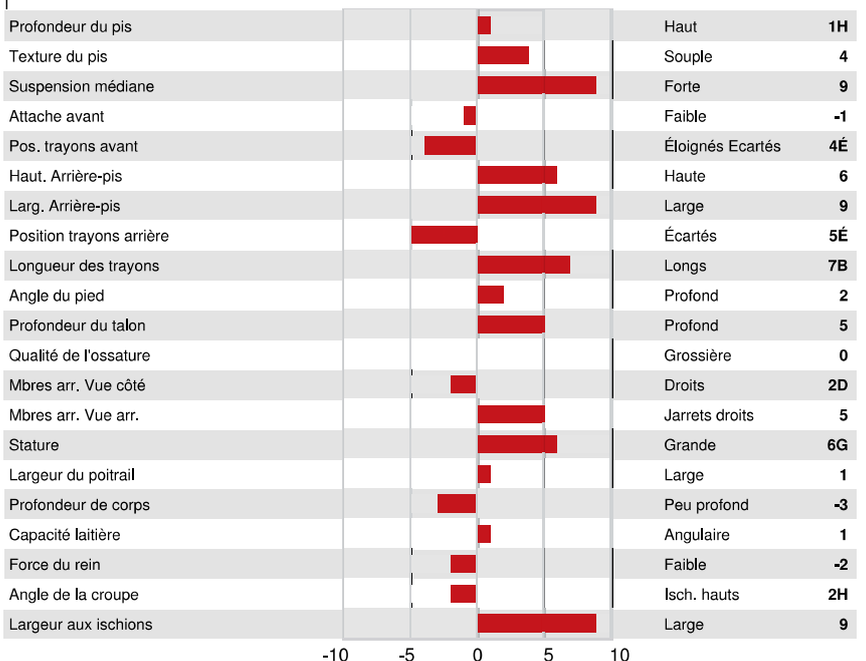
Nom #: HOCANM12264628 aAa: 342165 DMS: 234,123
 Né le: 09/24/2015 Caséine kappa: AA Caséine bêta: A2A2

| PRODUCTION | | 484 Troupeaux | 1220 Filles | 99% Fiab | GEBV 24*DEC |
|-----------------------------|---------|----------------------|-------------|------------|-------------|
| Lait kg | Gras kg | Gras % | Protéine kg | Protéine % | |
| 1904 | 70 | -0.03 | 78 | +0.09 | |
| Efficienc de l'alimentation | BMC | Efficienc du méthane | | | |
| 94 | 96 | 101 | | | |

Moyenne des filles Lait **13,618 kg** Gras **541 kg** Protéine **443 kg**

| SANTÉ ET REPRODUCTION | | Immunité | 91 |
|--------------------------|-----|--------------------------------------|-----|
| Durée de vie | 102 | Immunité des veaux | 91 |
| SCS | 105 | Aptitude au vêlage | 99 |
| Fertilité des filles | 102 | Aptitude des filles au vêlage | 101 |
| Condition de chair | 102 | Vitesse de traite | 94 |
| Résistance à la mammité | 104 | Tempérament | 103 |
| Persistance de lactation | 104 | Résistance aux maladies métaboliques | 106 |

| CONFORMATION | | 411 Troupeaux | 916 Filles | 98% Fiab | GEBV 24*DEC |
|------------------|---|--------------------|------------|----------|-------------|
| Conformation | 5 | Puissance laitière | 1 | | |
| Système mammaire | 6 | Croupe | 1 | | |
| Pieds et membres | 2 | BP ou meilleur % | 63 | | |



K&L OH ROZELLA
 DAUGHTER



WRICO GYMNAST TILDA
 DAUGHTER



HAH 28552
 DAUGHTER



PROGENESIS FABULOUS
 PROGENESIS DETOUR KANSAS VG-85-2YR-CAN 3*
 RONELEE MIDNIGHT DETOUR
 PROGENESIS SUPERSHOT KASSIDY VG-87-2YR-USA 6*
 COGENT SUPERSHOT
 LOOKOUT PESCE PONDE KREED

GLPI +3418 PRO\$ 1834

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

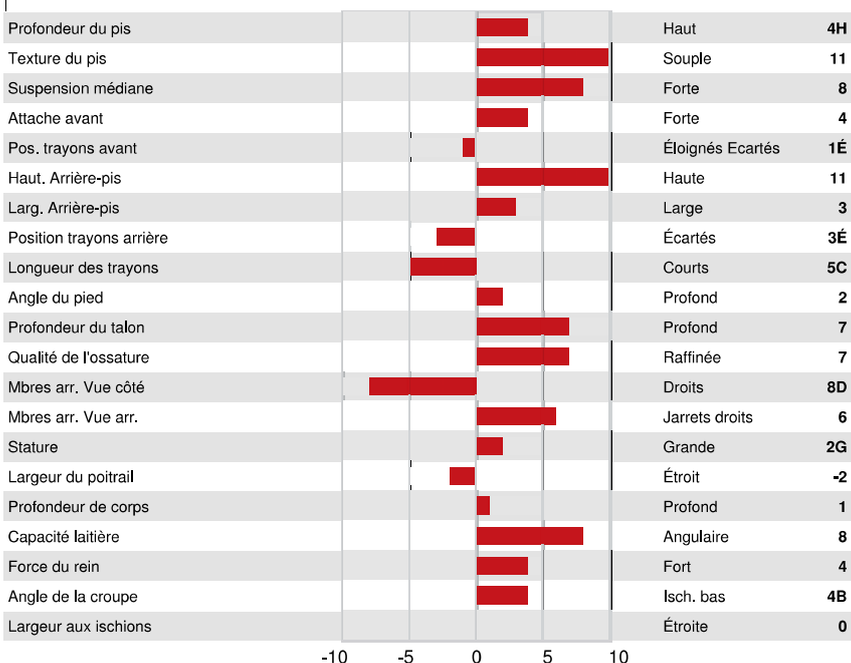
Nom #: HOCANM13024819 aAa: 231465 DMS: 123,234
 Né le: 03/12/2018 Caséine kappa: AB Caséine bêta: A2A2

| PRODUCTION | | 461 Troupeaux | 877 Filles | 99% Fiab | GEBV 24*DEC | | | | |
|-----------------------------|------|---------------|------------|----------------------|-------------|-------------|----|------------|-------|
| Lait kg | 1780 | Gras kg | 65 | Gras % | -0.03 | Protéine kg | 67 | Protéine % | +0.05 |
| Efficienc de l'alimentation | 96 | BMC | 100 | Efficienc du méthane | 95 | | | | |

Moyenne des filles Lait **13,168 kg** Gras **536 kg** Protéine **431 kg**

| SANTÉ ET REPRODUCTION | | Immunité | 100 |
|--------------------------|-----|--------------------------------------|-----|
| Durée de vie | 107 | Immunité des veaux | 96 |
| SCS | 107 | Aptitude au vêlage | 103 |
| Fertilité des filles | 88 | Aptitude des filles au vêlage | 103 |
| Condition de chair | 94 | Vitesse de traite | 96 |
| Résistance à la mammitte | 107 | Tempérament | 96 |
| Persistance de lactation | 109 | Résistance aux maladies métaboliques | 101 |

| CONFORMATION | | 465 Troupeaux | 892 Filles | 97% Fiab | GEBV 24*DEC | |
|------------------|----|--------------------|------------|----------|-------------|--|
| Conformation | 11 | Puissance laitière | 6 | | | |
| Système mammaire | 9 | Croupe | 5 | | | |
| Pieds et membres | 9 | BP ou meilleur % | 76 | | | |



GERLUDA KNOWHOW ELSINIO
 DAUGHTER



KNOWHOW DAUGHTER GROUP
 L TO R - CAMPAGNA KNOWHOW RUBY, CAMPAGNA KNOWHOW BARBARA



KNOWHOW DAUGHTER GROUP
 L TO R - LEOTHE KNOWHOW DEBBY, LEOTHE KNOWHOW GRAPHITE



STANTONS CHIEF
 COMESTAR LAMAGIC IMPRESSION EX-93-4YR-CAN 1*
 MONUMENT IMPRESSION
 COMESTAR LAMADONA DOORMAN EX-94-2E-CAN 28*
 VAL-BISSON DOORMAN
 COMESTAR LAUTAMAI MAN O MAN VG-87-2YR-CAN 19*

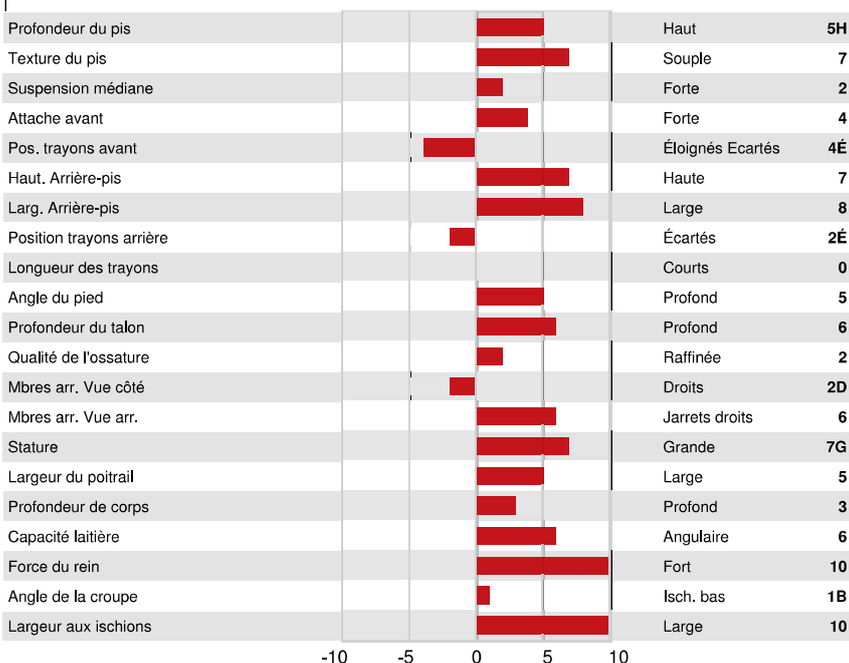
GPA LPI +3000 PRO\$ 580
 VG DPF MFF RDF BLF CNF BYF MWF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Nom #: HOCANM120461050 aAa: 432615 DMS: 234,123
 Né le: 01/24/2021 Caséine kappa: AB Caséine bêta: A2A2

| PRODUCTION | | G Troupeaux | G Filles | 85% Fiab | GPA 24*DEC | | | | |
|-----------------------------|-----|-------------|----------|----------------------|------------|-------------|----|------------|-------|
| Lait kg | 325 | Gras kg | 30 | Gras % | +0.17 | Protéine kg | 20 | Protéine % | +0.08 |
| Effizienz de l'alimentation | 89 | BMC | 95 | Effizienz du méthane | 99 | | | | |

| SANTÉ ET REPRODUCTION | | Immunité | 98 |
|--------------------------|-----|--------------------------------------|-----|
| Durée de vie | 102 | Immunité des veaux | 104 |
| SCS | 101 | Aptitude au vêlage | 96 |
| Fertilité des filles | 98 | Aptitude des filles au vêlage | 98 |
| Condition de chair | 101 | Vitesse de traite | 101 |
| Résistance à la mammité | 102 | Tempérament | 100 |
| Persistance de lactation | 104 | Résistance aux maladies métaboliques | 101 |

| CONFORMATION | | G Troupeaux | G Filles | 83% Fiab | GPA 24*DEC | |
|------------------|----|--------------------|----------|----------|------------|--|
| Conformation | 11 | Puissance laitière | 9 | | | |
| Système mammaire | 7 | Croupe | 9 | | | |
| Pieds et membres | 5 | | | | | |



COMESTAR LAMAGIC IMPRESSION
DAM



COMESTAR LAMAGIC IMPRESSION
DAM



COMESTAR LAMADONA DOORMAN
GRANDDAM



VOGUE A2P2-PP
 DREWHOLME LAMBDA LEYSURE P VG-88-3YR-CAN
 FARNEAR DELTA-LAMBDA
 DREWHOLME ZIPIT LEYSURE P EX-90-4YR-CAN 1*
 OCD ERASER ZIPIT-P
 DREWHOLME SUPERSHOT LEYSURE EX-92-5E-CAN 5*

| | |
|------------------------------------|--|
| GPA LPI +3523 PRO\$ 2001 | |
| DPF RDF BLF BYF MWF CVF | HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF |
| Nom #: HOCANM14213332 | aAa: 324156 DMS: 135,123 |
| Né le: 12/03/2021 | Caséine kappa: BB Caséine bêta: A1A2 |
| PRODUCTION | G Troupeaux G Filles 84% Fiab GPA 24*DEC |
| Lait kg 474 | Gras kg 78 |
| Gras % +0.52 | Protéine kg 42 |
| Protéine % +0.21 | |
| Efficiéce de l'alimentation 100 | BMC 96 |
| Efficiéce du méthane 102 | |

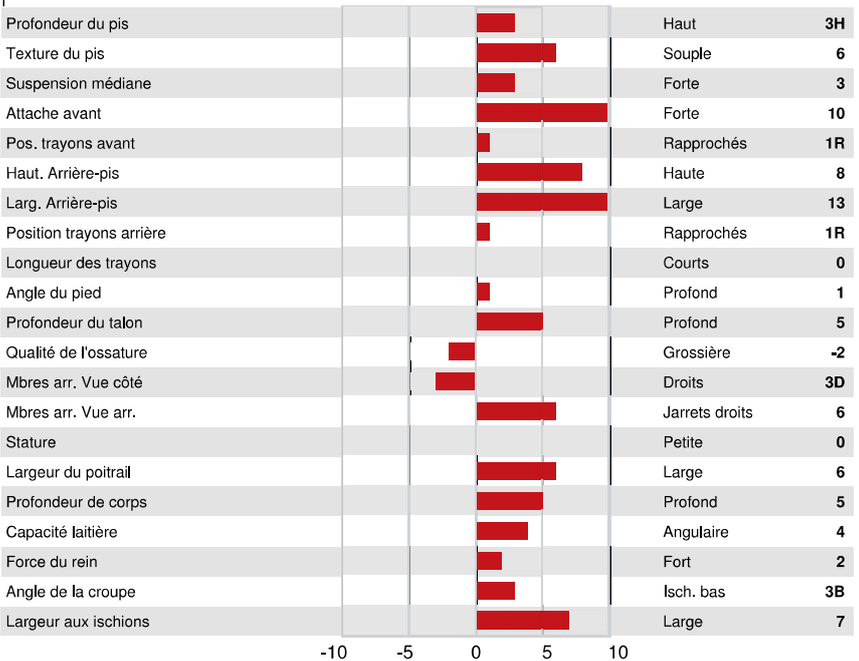


DREWHOLME LAMBDA LEYSURE P

DAM

| | | |
|------------------------------|-----|--|
| SANTÉ ET REPRODUCTION | | Immunité 92 |
| Durée de vie | 103 | Immunité des veaux 95 |
| SCS | 102 | Aptitude au vêlage 103 |
| Fertilité des filles | 98 | Aptitude des filles au vêlage 99 |
| Condition de chair | 104 | Vitesse de traite 106 |
| Résistance à la mammité | 100 | Tempérament 105 |
| Persistance de lactation | 109 | Résistance aux maladies métaboliques 106 |

| | | |
|---------------------|-------------------------------|----------------------|
| CONFORMATION | G Troupeaux G Filles 82% Fiab | GPA 24*DEC |
| Conformation | 15 | Puissance laitière 8 |
| Système mammaire | 12 | Croupe 8 |
| Pieds et membres | 8 | |





WESTCOAST ALCOVE
 WESTCOAST EUGENIO LOYAL 5320 1*
 SILVERRIDGE V EUGENIO
 PEAK LOYAL RUB 60190
 EDG RUBICON
 MAPLE WOOD MCCUTCHEN LOYALTY VG-87-2YR-USA

GLPI +3438 PRO\$ 2028

VG-CAN DPF MFF RDF BLF BYF MWF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

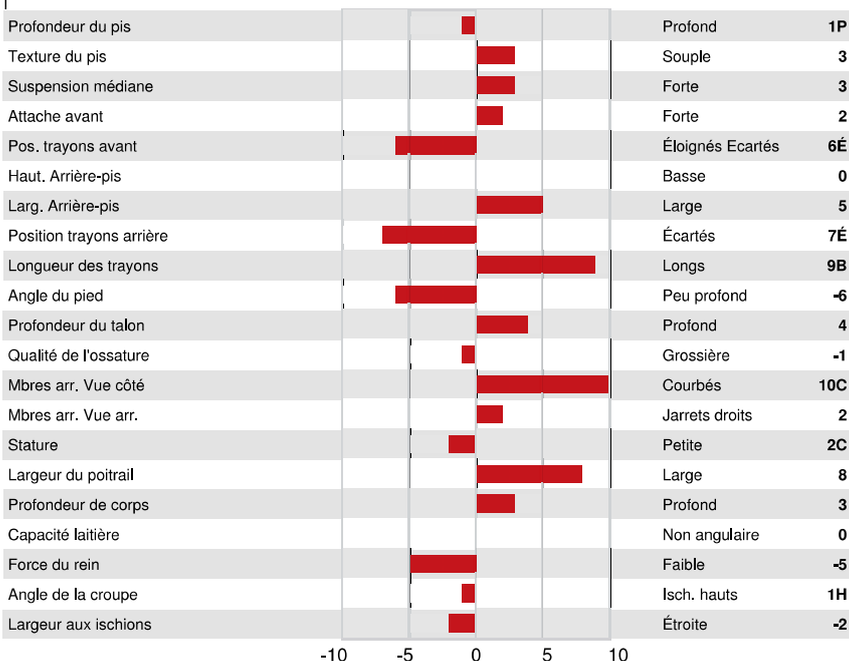
Nom #: HOCANM13442731 aAa: 432516 DMS: 234,345
 Né le: 11/03/2019 Caséine kappa: AB Caséine bêta: A2A2

| PRODUCTION | | 538 Troupeaux | 1323 Filles | 98% Fiab | GEBV 24*DEC | |
|-----------------------------|---------|----------------------|-------------|------------|-------------|--|
| Lait kg | Gras kg | Gras % | Protéine kg | Protéine % | | |
| 1026 | 84 | +0.36 | 67 | +0.24 | | |
| Efficienc de l'alimentation | BMC | Efficienc du méthane | | | | |
| 102 | 101 | 98 | | | | |

Moyenne des filles Lait 13,435 kg Gras 572 kg Protéine 449 kg

| SANTÉ ET REPRODUCTION | | Immunité 95 |
|--------------------------|-----|---|
| Durée de vie | 103 | Immunité des veaux 104 |
| SCS | 100 | Aptitude au vêlage 100 |
| Fertilité des filles | 97 | Aptitude des filles au vêlage 101 |
| Condition de chair | 103 | Vitesse de traite 97 |
| Résistance à la mammitte | 99 | Tempérament 100 |
| Persistance de lactation | 101 | Résistance aux maladies métaboliques 98 |

| CONFORMATION | | 379 Troupeaux | 850 Filles | 97% Fiab | GEBV 24*DEC | |
|------------------|---|--------------------|------------|----------|-------------|--|
| Conformation | 7 | Puissance laitière | 4 | | | |
| Système mammaire | 6 | Croupe | -3 | | | |
| Pieds et membres | 6 | BP ou meilleur % | 66 | | | |



BOFRAN LUGNUT FRIGGY
 DAUGHTER



PROGENESIS LUGNUT NEW MOON
 DAUGHTER



DUBENOIT LUGNUT KATE
 DAUGHTER

ALLONS PLUS LOIN, PLUS RAPIDEMENT.

La meilleure façon de prendre de l'avance est de travailler avec Semex et sa suite de solutions. Aucune autre entreprise n'est capable de vous emmener aussi loin, aussi vite.



0200H012399

KINGS-RANSOM DROPBOX

LE SPÉCIALISTE DES SYSTÈMES MAMMAIRES
ET DE LA MORPHOLOGIE, ET SES FILS

| | |
|-------------------|--------------------------------|
| +2963 GTPI | +4,31 Haut. Arrière-pis |
| +3,05 PTAT | +4,42 Larg. Arrière-pis |
| +3,07 PisC | +3,82 Attache avant |

MORPHOLOGIE + LAIT



0200H013235 SUNQUEST DROPPING HALOS
DROPBOX x VG-2YR PERFECT x S-S-I DOC HAVE NOT 8783 EX-92

| | |
|-----------------------|--------------------------------|
| +2978 TPI | +2,92 PisC |
| +1727 Lbs Lait | +4,15 Haut. Arrière-pis |
| +3,14 PTAT | +4,48 Larg. Arrière-pis |

CDCB-G & HAUSA-G / 12-24 PHOTO: HOLLY MCFARLANE

VENANT DES CÉLÈBRES HOLSTEIN COMESTAR



0200H013032 COMESTAR LARIZIO   
DROPBOX x LAMADONA & THE LAURIE SHEIK FAMILY

| | |
|--------------------------------|---|
| +2972 GTPI | +201 ISU  |
| +3,34 PTAT | +635 Kg de lait |
| +2,99 PisC | +6,5 TB |
| +4,16 Haut. Arrière-pis | +3,1 TP |
| +3,65 Attache avant | +2,9 MO |
| | +3 Mamelle |

LE MEILLEUR TAUREAU ACÈRE X LIGNÉE DE HALO



0200H013005 SIEMERS HANIEL-P  
DROPBOX x LUSTER-P x EX-92-3YR KING DOC
x VG-88 DOM MOM HALO FAMILY

| | |
|-------------------|--------------------------------|
| +2999 GTPI | +4,21 Car. Laitier |
| +3,27 PTAT | +4,18 Haut. Arrière-pis |
| +2,72 PisC | +4,82 Larg. Arrière-pis |


SEMEX[®]

Genetics for Life[®]

SEMEX FRANCE - Multiparc JUBIN - 27 chemin des Peupliers Bât. F
CS 69110 - 69574 DARDILLY

Tél. : 04 78 87 80 08 • gestion@semex.fr • www.semex.fr



AOT HIGHJUMP

KINGS-RANSOM CASP DAZE EX-94-5YR-USA

CLAYNOOK CASPER

KINGS-RANSOM DELTA DESTINY EX-92-4YR-USA DOM

MR MOGUL DELTA 1427

KINGS-RANSOM DM DEBONAIR EX-94-2E-USA DOM

GTPI 2963

VG-CAN TD TR TL TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Nom #: HO840M3224437486

aAa: 423615

DMS: 234,123

Né le: 12/27/2020

Caséine kappa: BB

Caséine bêta: A2A2

| PRODUCTION | | G Troup | G Filles | 82% Fiab | CDCB-G / 12-24 | | | | |
|-----------------------------|------|----------|----------|-------------------------|----------------|----------------------|-----|------------|-------|
| Lait lbs | 1089 | Gras lbs | 81 | Gras % | +0.15 | Protéine lbs | 58 | Protéine % | +0.09 |
| NM\$ | 786 | CM\$ | 806 | FM\$ | 658 | GM\$ | 743 | DWP\$ | 778 |
| Efficiéce de l'alimentation | 225 | IAR | -121 | Alimentation économisée | -20 | Efficiéce du méthane | 93 | | |

SANTÉ ET REPRODUCTION

Immunité 99

| | | | |
|-------------------------|------|---------------------------------|---------------|
| Vie productive | 3.2 | Immunité des veaux | 99 |
| SCS | 2.70 | Taux de conception des vaches | -0.8 |
| Taux gest. Filles | -1.2 | Taux de conception des génisses | 0.6 |
| Vivabilité | -1.4 | Facilité de vêlage | 3.1% 97% Fiab |
| Livabilité des génisses | 0.2 | Facilité vél. Filles | 2.0% 76% Fiab |
| Indice de fertilité | -0.7 | Mortinatalité | 6.4% |
| | | Mortinatalité des filles | 5.0% |

CONFORMATION

G Troup G Filles 81% Fiab

HAUSA-G / 12-24

| | | | |
|------|------|-------------------|------|
| PTAT | 3.05 | Composite corps | 0.93 |
| PisC | 3.07 | Composite laitier | 2.06 |
| P&MC | 0.74 | | |

| | | | |
|--------------------------|--|----------------|-------|
| Stature | | Grande | +2.93 |
| Force | | Forte | +1.35 |
| Profondeur de corps | | Profond | +1.75 |
| Car. Laitier | | Côtes ouvertes | +2.63 |
| Angle de la croupe | | Isch. bas | +1.67 |
| Largeur de la croupe | | Large | +2.22 |
| Mbres arr. Vue côté | | Courbés | +0.20 |
| Mbres arr. Vue arr. | | Jarrets droits | +0.48 |
| Angle du pied | | Profond | +2.08 |
| Indice pieds & mbres | | Désirable | +1.48 |
| Attache avant | | Forte | +3.82 |
| Haut. Arrière-pis | | Haute | +4.31 |
| Larg. Arrière-pis | | Large | +4.42 |
| Suspension médiane | | Forte | +2.25 |
| Profondeur du pis | | Haut | +2.78 |
| Pos. trayons avant | | Rapprochés | +2.16 |
| Longueur des trayons | | Courts | -1.22 |
| Position trayons arrière | | Rapprochés | +2.31 |



KINGS-RANSOM CASP DAZE
DAM



KINGS-RANSOM CASP DAZE
DAM



KINGS-RANSOM DELTA DESTINY
GRANDDAM



KINGS-RANSOM DROPBOX
 ERNEST-ANTHONY HAV 36306 VG-85-2YR-CAN
 SIEMERS RENGD PERFECT
 S-S-I DOC HAVE NOT 8783 EX-92-4YR-USA
 WOODCREST KING DOC
 FLY-HIGHER JEDI HAVENOT VG-87-5YR-CAN

GTPI 2978

| TD | TR | TL | TY | MWT | TV | 99%-I | HH1F | HH2F | HH3F | HH4F | HH5F | HH6F | HCDF | HMWF |
|-----------------------------|----------|-------------------------|----------------------|------------|----|-------|-------------------|------|--------------------|------|------|------|------|------|
| Nom #: HO840M3273768459 | | | | | | | aAa: 243651 | | DMS: 123,234 | | | | | |
| Né le: 08/22/2023 | | | | | | | Caséine kappa: BB | | Caséine bêta: A1A2 | | | | | |
| PRODUCTION | | G Troup | G Filles | 79% Fiab | | | CDCB-G / 12-24 | | | | | | | |
| Lait lbs | Gras lbs | Gras % | Protéine lbs | Protéine % | | | | | | | | | | |
| 1727 | 85 | +0.07 | 65 | +0.04 | | | | | | | | | | |
| NM\$ 797 | CM\$ 806 | FM\$ 733 | GM\$ 746 | DWP\$ 843 | | | | | | | | | | |
| Efficienc de l'alimentation | IAR | Alimentation économisée | Efficienc du méthane | | | | | | | | | | | |
| 243 | -72 | -22 | 98 | | | | | | | | | | | |

SANTÉ ET REPRODUCTION

Immunité 99

| | | | |
|-------------------------|------|---------------------------------|---------------|
| Vie productive | 3.0 | Immunité des veaux | 98 |
| SCS | 2.92 | Taux de conception des vaches | -0.8 |
| Taux gest. Filles | -1.9 | Taux de conception des génisses | -0.1 |
| Vivabilité | -2.6 | Facilité de vêlage | 2.1% 63% Fiab |
| Livabilité des génisses | 0.3 | Facilité vél. Filles | 1.6% 58% Fiab |
| Indice de fertilité | -1.2 | Mortinatalité | 6.2% |
| | | Mortinatalité des filles | 5.4% |

CONFORMATION

HAUSA-G / 12-24

| | G Troup | G Filles | 78% Fiab | |
|------|---------|----------|-------------------|------|
| PTAT | | 3.14 | Composite corps | 0.62 |
| PisC | | 2.92 | Composite laitier | 1.98 |
| P&MC | | 1.56 | | |

| | | | | | |
|--------------------------|--|--|--|----------------|-------|
| Stature | | | | Grande | +2.31 |
| Force | | | | Forte | +1.19 |
| Profondeur de corps | | | | Profond | +1.39 |
| Car. Laitier | | | | Côtes ouvertes | +2.59 |
| Angle de la croupe | | | | Isch. bas | +1.06 |
| Largeur de la croupe | | | | Large | +1.96 |
| Mbres arr. Vue côté | | | | Droits | -0.07 |
| Mbres arr. Vue arr. | | | | Jarrets droits | +1.92 |
| Angle du pied | | | | Profond | +1.92 |
| Indice pieds & mbres | | | | Désirable | +1.93 |
| Attache avant | | | | Forte | +3.23 |
| Haut. Arrière-pis | | | | Haute | +4.15 |
| Larg. Arrière-pis | | | | Large | +4.48 |
| Suspension médiane | | | | Forte | +2.23 |
| Profondeur du pis | | | | Haut | +1.84 |
| Pos. trayons avant | | | | Rapprochés | +1.86 |
| Longueur des trayons | | | | Courts | -0.07 |
| Position trayons arrière | | | | Rapprochés | +2.43 |



S-S-I DOC HAVE NOT 8784
 FULL SISTER TO GRANDDAM



S-S-I DOC HAVE NOT 8783
 GRANDDAM



COOKIECUTTER MOM HALO
 FIFTH DAM



KINGS-RANSOM DROPBOX
 SIEMERS LSTR HANAN 33317 VG-89-2YR-USA
 CHERRY-LILY ZIP LUSTER-P
 SIEMERS DOC HANAN 28286 EX-92-3YR-USA GMD
 WOODCREST KING DOC
 SIEMERS MONTEREY HANAN VG-85-2YR-USA

GTPI 2999

| TD | TR | TL | TY | MWT | TV | 99%-I | HH1F | HH2F | HH3F | HH4F | HH5F | HH6F | HCDF | HMWF |
|-----------------------------|----------|-------------------------|----------------------|------------|----|----------------|-------------------|------|--------------------|------|------|------|------|------|
| Nom #: HO840M3250769329 | | | | | | | aAa: 234165 | | DMS: 234,123 | | | | | |
| Né le: 11/22/2022 | | | | | | | Caséine kappa: BB | | Caséine bêta: A2A2 | | | | | |
| PRODUCTION | | G Troup | G Filles | 80% Fiab | | CDCB-G / 12-24 | | | | | | | | |
| Lait lbs | Gras lbs | Gras % | Protéine lbs | Protéine % | | | | | | | | | | |
| 1313 | 86 | +0.13 | 64 | +0.08 | | | | | | | | | | |
| NM\$ 816 | CM\$ 835 | FM\$ 691 | GM\$ 743 | DWP\$ 844 | | | | | | | | | | |
| Efficienc de l'alimentation | IAR | Alimentation économisée | Efficienc du méthane | | | | | | | | | | | |
| 242 | -94 | -30 | 99 | | | | | | | | | | | |



SIEMERS DOC HANAN 28286
GRANDDAM

| SANTÉ ET REPRODUCTION | | Immunité | 101 |
|-------------------------|------|---------------------------------|---------------|
| Vie productive | 3.2 | Immunité des veaux | 99 |
| SCS | 2.70 | Taux de conception des vaches | -1.3 |
| Taux gest. Filles | -2.5 | Taux de conception des génisses | 1.1 |
| Vivabilité | -2.2 | Facilité de vêlage | 2.4% 73% Fiab |
| Livabilité des génisses | 0.7 | Facilité vél. Filles | 2.1% 72% Fiab |
| Indice de fertilité | -1.3 | Mortinatalité | 5.5% |
| | | Mortinatalité des filles | 5.1% |



SIEMERS LSTR HANAN 33317
DAM

| CONFORMATION | | G Troup | G Filles | 80% Fiab | HAUSA-G / 12-24 |
|--------------|------|-------------------|----------|----------|-----------------|
| PTAT | 3.27 | Composite corps | | 0.81 | |
| PisC | 2.72 | Composite laitier | | 2.54 | |
| P&MC | 1.56 | | | | |



COOKIECUTTER MOG HANKER
FOURTH DAM

| | | | |
|--------------------------|--|----------------|-------|
| Stature | | Grande | +3.34 |
| Force | | Forte | +1.69 |
| Profondeur de corps | | Profond | +2.72 |
| Car. Laitier | | Côtes ouvertes | +4.21 |
| Angle de la croupe | | Isch. bas | +0.09 |
| Largeur de la croupe | | Large | +3.47 |
| Mbres arr. Vue côté | | Courbés | +1.23 |
| Mbres arr. Vue arr. | | Jarrets droits | +2.00 |
| Angle du pied | | Profond | +2.16 |
| Indice pieds & mbres | | Désirable | +2.23 |
| Attache avant | | Forte | +3.04 |
| Haut. Arrière-pis | | Haute | +4.18 |
| Larg. Arrière-pis | | Large | +4.82 |
| Suspension médiane | | Forte | +2.63 |
| Profondeur du pis | | Haut | +1.58 |
| Pos. trayons avant | | Rapprochés | +2.17 |
| Longueur des trayons | | Longs | +0.09 |
| Position trayons arrière | | Rapprochés | +2.53 |



PROGENESIS ROYALFLUSH
 SIEMERS LMDA PARIS 27856 EX-91-4YR-USA GMD DOM
 FARNEAR DELTA-LAMBDA
 SIEMERS DENVER PARIS EX-91-4YR-USA GMD DOM
 MR MOGUL DENVER 1426
 QUALITY TANGO PARIS VG-86-2YR-USA

GTPI 2932

TD TM TR TL TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Nom #: HO840M3245703439 aAa: 243156 DMS: 234,246
 Né le: 03/30/2022 Caséine kappa: AB Caséine bêta: A1A2

| PRODUCTION | | G Troup | G Filles | 83% Fiab | CDCB-G / 12-24 | |
|---|-----------------------|---------|----------|--|------------------------------------|----------------------------|
| Lait lbs 1095 | Gras lbs 59 | | | Gras % +0.06 | Protéine lbs 65 | Protéine % +0.11 |
| NM\$ 710 | CM\$ 731 | | | FM\$ 556 | GM\$ 641 | DWP\$ 668 |
| Efficiéce de l'alimentation 188 | IAR -102 | | | Alimentation économisée -149 | Efficiéce du méthane 101 | |

SANTÉ ET REPRODUCTION

Immunité 101

| | | | |
|-------------------------|-------------|---------------------------------|----------------------|
| Vie productive | 3.6 | Immunité des veaux | 101 |
| SCS | 2.86 | Taux de conception des vaches | -0.3 |
| Taux gest. Filles | -1.7 | Taux de conception des génisses | 1.9 |
| Vivabilité | -1.9 | Facilité de vêlage | 2.3% 82% Fiab |
| Livabilité des génisses | 0.1 | Facilité vél. Filles | 2.0% 70% Fiab |
| Indice de fertilité | -0.2 | Mortinatalité | 5.7% |
| | | Mortinatalité des filles | 4.8% |

CONFORMATION

HAUSA-G / 12-24

| | G Troup | G Filles | 82% Fiab | | HAUSA-G / 12-24 |
|------|---------|-------------|----------|-------------------|-----------------|
| PTAT | | 3.05 | | Composite corps | 1.66 |
| PisC | | 3.40 | | Composite laitier | 1.40 |
| P&MC | | 0.96 | | | |

| | | | | | |
|--------------------------|--|--|--|----------------|--------------|
| Stature | | | | Grande | +2.73 |
| Force | | | | Forte | +1.51 |
| Profondeur de corps | | | | Profond | +1.25 |
| Car. Laitier | | | | Côtes ouvertes | +1.28 |
| Angle de la croupe | | | | Isch. hauts | -0.95 |
| Largeur de la croupe | | | | Large | +2.61 |
| Mbres arr. Vue côté | | | | Droits | -1.54 |
| Mbres arr. Vue arr. | | | | Jarrets droits | +1.87 |
| Angle du pied | | | | Profond | +2.93 |
| Indice pieds & mbres | | | | Désirable | +1.31 |
| Attache avant | | | | Forte | +4.12 |
| Haut. Arrière-pis | | | | Haute | +5.00 |
| Larg. Arrière-pis | | | | Large | +4.00 |
| Suspension médiane | | | | Forte | +2.08 |
| Profondeur du pis | | | | Haut | +3.45 |
| Pos. trayons avant | | | | Rapprochés | +1.18 |
| Longueur des trayons | | | | Longs | +0.69 |
| Position trayons arrière | | | | Rapprochés | +1.63 |



SIEMERS LMDA PARIS 27856
DAM



SIEMERS DENVER PARIS
GRANDDAM



RANSOM-RAIL FACEBK PARIS
FOURTH DAM



SILVERRIDGE V IMAX
 PINE-TREE 9882 PROF 7019 VG-86-4YR-USA
 S-S-I PARTYROCK PROFIT
 OCD SUPERSIRE 9882 VG-86-2YR-USA DOM
 SEAGULL-BAY SUPERSIRE
 OCD ROBUST SHIMMER EX-90-2E-USA DOM

GTPI 2983

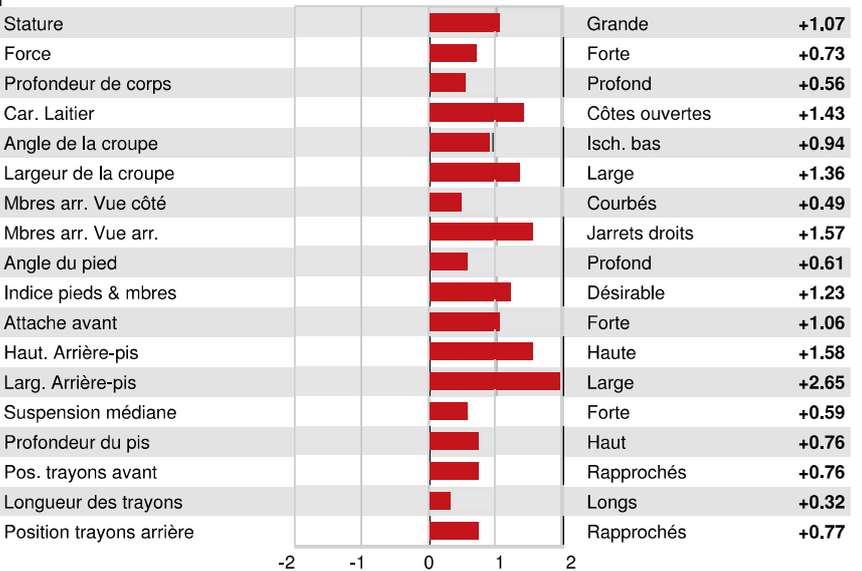
VG-CAN TD TR TL TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Nom #: HOCANM12857690 aAa: 243156 DMS: 234
 Né le: 08/03/2017 Caséine kappa: AA Caséine bêta: A1A2

| PRODUCTION | | 1772 Troup | 13444 Filles | 99% Fiab | MACE-G / 12-24 | |
|---|-----------------------|---------------------------------------|------------------------------------|----------------------------|----------------|--|
| Lait lbs 1633 | Gras lbs 78 | Gras % +0.06 | Protéine lbs 65 | Protéine % +0.05 | | |
| NM\$ 1033 | CM\$ 1045 | FM\$ 952 | GM\$ 951 | DWP\$ 856 | | |
| Efficiency de l'alimentation 264 | IAR -324 | Alimentation économisée 266 | Efficiency du méthane 98 | | | |
| Moyenne des filles Lait 27,728 lbs Gras 1,148 lbs Protéine 920 lbs | | | | | | |

| SANTÉ ET REPRODUCTION | | Immunité | 101 |
|-------------------------|-------------|---------------------------------|----------------------|
| Vie productive | 6.3 | Immunité des veaux | 99 |
| SCS | 2.81 | Taux de conception des vaches | 0.1 |
| Taux gest. Filles | -1.2 | Taux de conception des génisses | 4.6 |
| Vivabilité | 1.0 | Facilité de vêlage | 2.1% 98% Fiab |
| Livabilité des génisses | 0.3 | Facilité vél. Filles | 1.2% 97% Fiab |
| Indice de fertilité | 0.7 | Mortinatalité | 6.2% |
| | | Mortinatalité des filles | 3.4% |

| CONFORMATION | | 956 Troup | 4934 Filles | 99% Fiab | MACE / 12-24 | |
|--------------|-------------|-------------------|-------------|----------|--------------|--|
| PTAT | 1.43 | Composite corps | 0.38 | | | |
| PisC | 1.25 | Composite laitier | 1.00 | | | |
| P&MC | 1.12 | | | | | |



WESTCOAST PSUIT LAUMAB 8996
 DAUGHTER



PROGENESIS PURSUIT DIETIES
 DAUGHTER



STANTONS PURSUIT OF JUSTICE
 DAUGHTER



PROGENESIS ROYALFLUSH
 PEAK PLINKO VANESSA
 PEAK PLINKO
 T-SPRUCE VICTORIA VG-85-4YR-CAN
 ABS CRIMSON
 T-SPRUCE FRAZZLED 11048

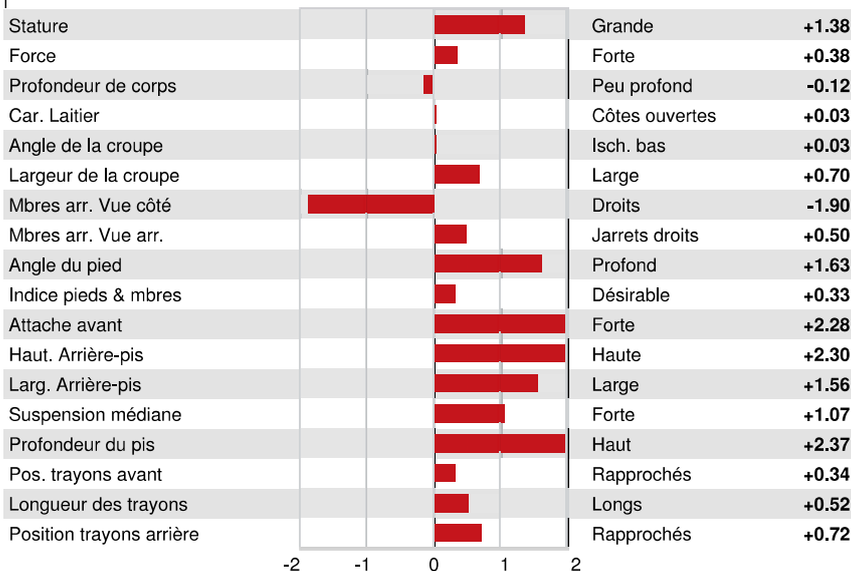
GTPI 2971

| TD TR TL TY MWT TV 99%-I | HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF |
|--------------------------|---|
| Nom #: HO840M3235933277 | aAa: 231465 DMS: |
| Né le: 10/28/2021 | Caséine kappa: AB Caséine bêta: A2A2 |

| PRODUCTION | | G Troup | G Filles | 81% Fiab | CDCB-G / 12-24 |
|---|-----------------------|---------|----------|--|---|
| Lait lbs 788 | Gras lbs 81 | | | Gras % +0.19 | Protéine lbs 53 Protéine % +0.11 |
| NM\$ 863 | CM\$ 890 | | | FM\$ 711 | GM\$ 811 DWP\$ 622 |
| Efficiéce de l'alimentation 199 | IAR 71 | | | Alimentation économisée -175 | Efficiéce du méthane 99 |

| SANTÉ ET REPRODUCTION | | Immunité 102 |
|-------------------------|-------------|--|
| Vie productive | 5.8 | Immunité des veaux 99 |
| SCS | 2.51 | Taux de conception des vaches 2.6 |
| Taux gest. Filles | 0.3 | Taux de conception des génisses 4.0 |
| Vivabilité | 0.1 | Facilité de vêlage 2.5% 72% Fiab |
| Livabilité des génisses | 0.8 | Facilité vél. Filles 2.1% 71% Fiab |
| Indice de fertilité | 2.2 | Mortinatalité 6.6% |
| | | Mortinatalité des filles 4.6% |

| CONFORMATION | | 80% Fiab | HAUSA-G / 12-24 |
|--------------|-------------|-------------------|-----------------|
| PTAT | 1.51 | Composite corps | 0.69 |
| PisC | 1.74 | Composite laitier | -0.19 |
| P&MC | 0.08 | | |



ISU 225

Lait + 1 284
 MU 153 kg
 Mo 2,6
 Lgf 2,8
 STMA 2,7
 Repro 2,3



Lot de filles de Speedup de l'EARL RENAUD-THIRIOT dans le 52. Voir témoignage ci-dessous.

IL N'Y A QU'UN SEUL INDICE DE SANTÉ QUI COMPTE

Immunité+® vous donne ce que vous cherchez : Une solution génétique à la santé du troupeau

CE QUE VOUS DEVEZ SAVOIR SUR LES AUTRES INDICES

- Mesure des maladies individuelles
- S'appuie sur des caractères individuels de faible héritabilité
- Aucun impact direct sur le colostrum
- Pas d'influence sur la réponse d'un veau aux vaccins
- Ils ne mesurent pas l'immunité animale

Immunité+® VOUS DONNE

- Un indice de santé robuste avec CDCB, Lactanet, Zoetis¹, les données Semex et la réponse du taureau aux bactéries et aux virus
- Les vaches IM+ ont 30 % moins de mammite que leurs congénères dans le troupeau
- Une solution génétique permanente à haute fiabilité
- Cumule le lait, le gras et d'autres caractères à chaque génération
- Résultats génomiques femelles et classements de troupeaux avec Elevate®
- Une décennie de résultats éprouvés à la ferme

¹L'information Zoetis porte sur les mâles uniquement

TÉMOIGNAGE

L'EARL RENAUD-THIRIOT à Ceffonds (52), trait en traite robotisée environ 70 Holstein dont 40% de primipares à 10600 KG avec 39 de TB et 33 de TB

Courant l'été 2024, le troupeau a été victime de l'épidémie de FCO la production qui était de 31 KG par vache fin juillet a chuté à 21KG le 15 septembre en revanche les 9 filles de SPEEDUP (taureau IMMUNITY +) n'ont chuté que de 1KG tout en conservant leurs taux (43 TB et 36,8 TP)

Les éleveurs sont très satisfaits de leurs filles de SPEEDUP qui sont pointées en première lactation 82,6 NG et B+ en mamelle (moyenne de l'élevage 83,6 NG), toutes sont à nouveau gestantes avec 1,45 IA par gestation sans aucune mammite ni avortement.

Semex France remercie le témoignage de EARL RENAUD-THIRIOT malgré les complications rencontrées lors de cette épidémie de FCO.



Mère: TGD-Holstein 2020 ASYBA



TGD-Holstein AVAMYS-ET PP

Ascendance

| | |
|--|--|
| Drouner K&L Solitaire AUGUSTUS NL 008.4044.2679.3 | Caudumer SOLITAIR RED Drouner K&L Silky AIKO1557 |
| TGD-Holstein 2020 ASYBA 03.24 L1 84 80 85 84 / GP-83 Ø 1L 11511 4,37 3,38 | Vogue 2020 Danhof Escobar ALEXA 03.24 L3 84 87 87 85 / VG-85 Ø 3L 12945 3,98 3,17 |
| | ESCOBAR-ET ALEXA-ET |

VE globale et index

| | | | |
|---------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| ISET 1452 | IPL 124 | ITP 123 | IFF 131 |
|---------------------|-------------------|-------------------|-------------------|

Production

Nombre de filles:0 | κ-cas.:BB | β-cas.:A2/A2

| | | | |
|-------------------------|-------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|
| Sécurité 71 % | Lait +1072 kg | Graisse +37 kg -0,08 % | Protéine +43 kg +0,08 % |
|-------------------------|-------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|



206 ISU

- + 500 kg de lait
- + 3,0 MO
- + 2,9 MA
- + 1,3 ME
- + 3,0 Longévité
- + 4,1 Repro

Critères fonctionnels

| | | | 80 | 100 | 120 |
|-------------------------|----|-----|-----------|-----|---------|
| Cellules somatiques | GA | 124 | élevées | | faibles |
| Résistance aux mammites | GA | 118 | faible | | élevée |
| Durée d'utilisation | GA | 132 | courte | | longue |
| Fertilité | GA | 126 | faible | | élevée |
| Persistance | GA | 113 | faible | | élevée |
| Vélage direct | GA | 116 | difficile | | facile |
| Vélage filles | GA | 122 | difficile | | facile |
| Vitesse de traite | GA | 103 | lente | | rapide |
| Tempérament | GA | 103 | nerveux | | calme |
| BCS | GA | 95 | faible | | élevé |

Morphologie

Nombre de filles 0

| | | | 80 | 100 | 120 |
|------------------------------|--|-----|--------------|-----|------------|
| Note globale | | 123 | | | |
| Format & Capacité | | 111 | | | |
| Croupe | | 103 | | | |
| Membres | | 124 | | | |
| Système mammaire | | 118 | | | |
| Stature | | 116 | petite | | grande |
| Hauteur avant-main | | 100 | basse | | haute |
| Largeur de poitrine | | 104 | étroite | | large |
| Profondeur | | 101 | peu | | beaucoup |
| Reins | | 107 | faibles | | forts |
| Angularité | | 123 | peu | | beaucoup |
| Position des ischions | | 98 | haut | | bas |
| Largeur aux ischions | | 102 | étroite | | large |
| Qualité d'ossature | | 112 | grossière | | fine |
| Angle du jarret | | 90 | droit | | coudé |
| Aplombs arrière | | 116 | vers. l'int. | | parallèles |
| Mobilité | | 124 | mauvaise | | idéale |
| Angle du pied | | 116 | fermé | | ouvert |
| Talon | | 108 | peu | | beaucoup |
| Attache avant | | 126 | faible | | forte |
| Attache arrière hauteur | | 119 | basse | | haute |
| Attache arrière largeur | | 104 | étroite | | large |
| Profondeur du pis | | 125 | bas | | haut |
| Ligament | | 105 | absent | | fort |
| Texture | | 111 | charnue | | souple |
| Longueur trayons avant | | 106 | courts | | longs |
| Implantation trayons avant | | 106 | extérieur | | intérieur |
| Implantation trayons arrière | | 108 | extérieur | | intérieur |



Semex ai24®

Powered by Datamars Livestock

Un système de monitoring pour surveiller les chaleurs et l'état de santé de vos animaux. Semex ai24 est conçu pour vous faciliter la vie et vous offrir une tranquillité d'esprit. Avec des rapports à portée de main, Semex ai24 est un outil idéal pour augmenter vos performances d'élevage et ainsi la rentabilité de votre entreprise.

FACILE À UTILISER

- À vos côtés 24h/7j
- Inséminez au bon moment
- Identifiez plus tôt les problèmes de santé
- Le comportement individuel des vaches est enregistré 24h/7j et les données sont automatiquement téléchargées dans le cloud via la passerelle installée
- Accédez à vos données où que vous soyez. Elles sont sauvegardées et toujours accessibles sur le cloud.

RÉSULTATS PROUVÉS

+ de 90 % de taux de détection de chaleur

SURVEILLANCE DU COMPORTEMENT

- Activité
- Couché
- Debout
- Alimentation
- Rumination
- Repos



« J'en suis 100% contente. Le plus important c'était l'application, la facilité de lecture de cette application, on a la période optimum à laquelle on va mieux voir quand on doit inséminer notre vache, c'est ce qui permet la réussite de la reproduction. Nous recevons aussi des alertes santé [...] en effet la boucle détecte les soucis de santé. Le système est fiable, rassurant et soulageant, ça repose... Cet outil est, aujourd'hui, pour nous, presque plus important qu'un tracteur, c'est vraiment la rentabilité de l'élevage. »

Françoise Bouteiller, 140 vaches équipées de boucles,
éleveuse à Montours (35)



Scannez et découvrez ce témoignage en vidéo !

Contactez votre représentant Semex France pour plus de renseignements



UNIQUE MAVERICK

RJF CHROME CHOCOLATE VG-87-3YR-CAN

RIVER VALLEY CECE CHROME

RJF PREMIER CHANCE EX-94-4E-CAN

HAWARDEN IMPULS PREMIER

RJF GRAND CHASE EX-93-3E-CAN 3*

GPA LPI +1939 PRO\$ 1672 JH1F JNSF

Nom #: JECANM40011017

aAa: 423615

DMS: 135,123

Né le: 04/18/2022

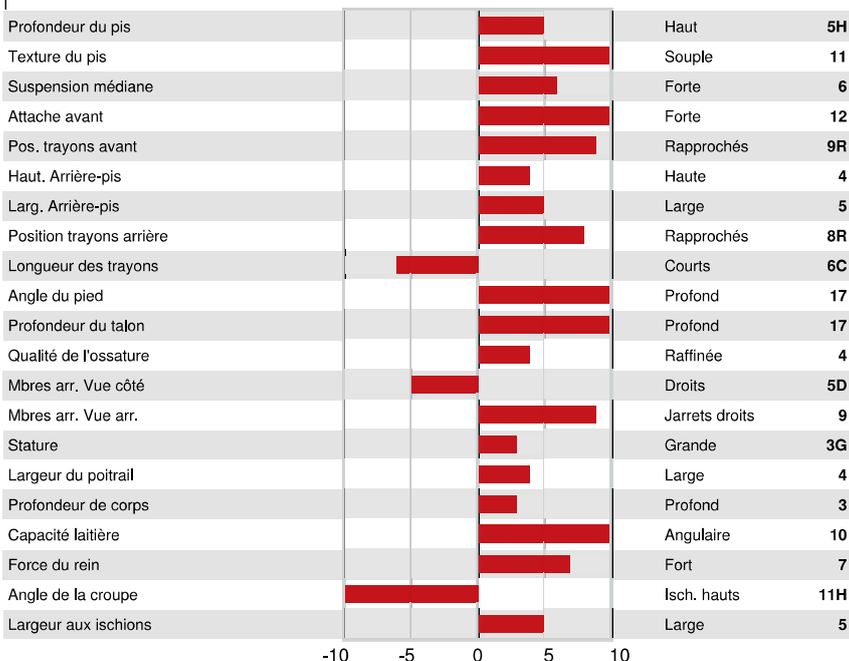
Caséine kappa: BB

Caséine bêta: A2A2

| PRODUCTION | | | | | GPA 24*DEC |
|------------|---------|--------|-------------|------------|------------|
| Lait kg | Gras kg | Gras % | Protéine kg | Protéine % | |
| 718 | 39 | +0.03 | 33 | +0.06 | |

| SANTÉ ET REPRODUCTION | | | | Immunité | 89 |
|--------------------------|-----|--------------------------------------|--|----------|----|
| Durée de vie | 105 | Immunité des veaux | | 91 | |
| SCS | 97 | Aptitude au vêlage | | 99 | |
| Fertilité des filles | 98 | Aptitude des filles au vêlage | | 100 | |
| Condition de chair | 98 | Vitesse de traite | | 103 | |
| Résistance à la mammité | 97 | Tempérament | | 102 | |
| Persistance de lactation | 102 | Résistance aux maladies métaboliques | | 100 | |

| CONFORMATION | | | | GPA 24*DEC |
|------------------|-------------|--------------------|----------|------------|
| | G Troupeaux | G Filles | 59% Ftab | |
| Conformation | 15 | Puissance laitière | | 11 |
| Système mammaire | 11 | Croupe | | 2 |
| Pieds et membres | 15 | | | |



RJF CHROME CHOCOLATE

DAM



RJF REMAKE BELLE

FIFTH DAM



OFELIO



Mère: Orlando OFELIA

Ascendance

| | |
|--|--|
| Dreamson CEM CH 120.1476.7232.7 | Anderstrup DREAMSON CUCCI |
| Orlando OFELIA 02.23 L4 90 87 92 82 / VG-89 Ø 5L 8575 4,78 3,69 | ORLANDO ODYSSEY ODILIA 11.19 L3 91 91 91 88 / EX-90 Ø 3L 9148 4,73 3,44 |
| | ODYSSEY-ET SAFIRA |

VE globale et index

| | | | | |
|---------------------|-------------------|-------------------|------------------|-------------------|
| ISET 1295 | IPL 129 | ITP 119 | IFV 96 | IFF 100 |
|---------------------|-------------------|-------------------|------------------|-------------------|

Production

Nombre de filles:0 | κ-cas.:AB | β-cas.:A1/A2 | :

| | | | |
|-------------------------|------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|
| Sécurité 56 % | Lait +817 kg | Graisse +37 kg +0,04 % | Protéine +44 kg +0,20 % |
|-------------------------|------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|



Critères fonctionnels

| | | | 80 | 100 | 120 |
|-------------------------|----|-----|-----------|-----|---------|
| NRR taureau | | 111 | faible | | élevé |
| Cellules somatiques | GA | 102 | élevées | | faibles |
| Résistance aux mammites | GA | 104 | faible | | élevée |
| Durée d'utilisation | GA | 106 | courte | | longue |
| Fertilité | GA | 102 | faible | | élevée |
| Persistance | GA | 94 | faible | | élevée |
| Vélage direct | G | 94 | difficile | | facile |
| Vélage filles | GA | 98 | difficile | | facile |
| Vitesse de traite | GA | 102 | lente | | rapide |
| Tempérament | GA | 104 | nerveux | | calme |

Morphologie

Nombre de filles 0

| | | | 80 | 100 | 120 |
|------------------------------|--|-----|--------------|-----|------------|
| Note globale | | 119 | | | |
| Format & Capacité | | 107 | | | |
| Membres | | 106 | | | |
| Système mammaire | | 122 | | | |
| Trayons | | 110 | | | |
| Stature | | 112 | petite | | grande |
| Largeur de poitrine | | 110 | étroite | | large |
| Profondeur | | 114 | peu | | beaucoup |
| Musculature | | 93 | peu | | beaucoup |
| Élégance | | 108 | peu | | beaucoup |
| Position des ischions | | 90 | haut | | bas |
| Largeur aux ischions | | 101 | étroite | | large |
| Qualité d'ossature | | 103 | grossière | | fine |
| Angle du jarret | | 98 | droit | | coudé |
| Aplombs arrière | | 103 | vers. l'int. | | parallèles |
| Mobilité | | 107 | mauvaise | | idéale |
| Angle du pied | | 101 | fermé | | ouvert |
| Talon | | 102 | peu | | beaucoup |
| Attache avant | | 117 | faible | | forte |
| Longueur de l'avant-pis | | 111 | court | | long |
| Attache arrière hauteur | | 109 | basse | | haute |
| Attache arrière largeur | | 127 | étroite | | large |
| Profondeur du pis | | 104 | bas | | haut |
| Ligament | | 110 | absent | | fort |
| Texture | | 115 | charmue | | souple |
| Longueur trayons avant | | 94 | courts | | longs |
| Implantation trayons avant | | 113 | extérieur | | intérieur |
| Implantation trayons arrière | | 111 | extérieur | | intérieur |



Duss BS Brice LADANA



Brice BELINDA

Ascendance

P.Livello Biver Pays BENDER
IT 349.9088.5777.8

Scherma Blooming BIVER
P.Livello Payssli DALILA

Scherma Nelgor BROWNELL
L1 84 82 85 88 85 / VG-85
Ø 2L 12299 5,20 3,64

Alder's Wagor NELGOR
Scherma Big Boy BROWNIES
L1 88 83 84 84 87 / VG-85
Ø 2L 11474 4,17 3,75

BIG BOY-ET
BASSORA

VE globale et index

| | | | |
|--------------------|------------------|------------------|-------------------|
| VEG 1317 | VL 130 | VF 109 | VEP 124 |
|--------------------|------------------|------------------|-------------------|

Production

Filles/exploitations:1952/1092 | κ-cas.:BB | β-cas.:A2/A2

| | | | |
|-------------------------|------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|
| Sécurité 99 % | Lait +788 kg | Graisse +26 kg -0,08 % | Protéine +35 kg +0,10 % |
|-------------------------|------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|



Critères fonctionnels

| | | | | 80 | 100 | 120 |
|-------------------------|----|-----|---------|----|-----|----------|
| NRR taureau | | 98 | faible | | | élevé |
| Persistance | G | 108 | faible | | | élevée |
| Cellules somatiques | G | 100 | élevées | | | faibles |
| Résistance aux mammites | G | 95 | faible | | | élevée |
| Aptitude à la traite | G | 94 | lente | | | rapide |
| Tempérament | CH | 110 | nerveux | | | calme |
| Fertilité | G | 109 | faible | | | élevée |
| Durée d'utilisation | G | 109 | courte | | | longue |
| Vêlages normaux taureau | G | 106 | peu | | | beaucoup |
| Vêlages normaux filles | G | 91 | peu | | | beaucoup |
| Pertes en élevage | G | 92 | | | | |

Morphologie

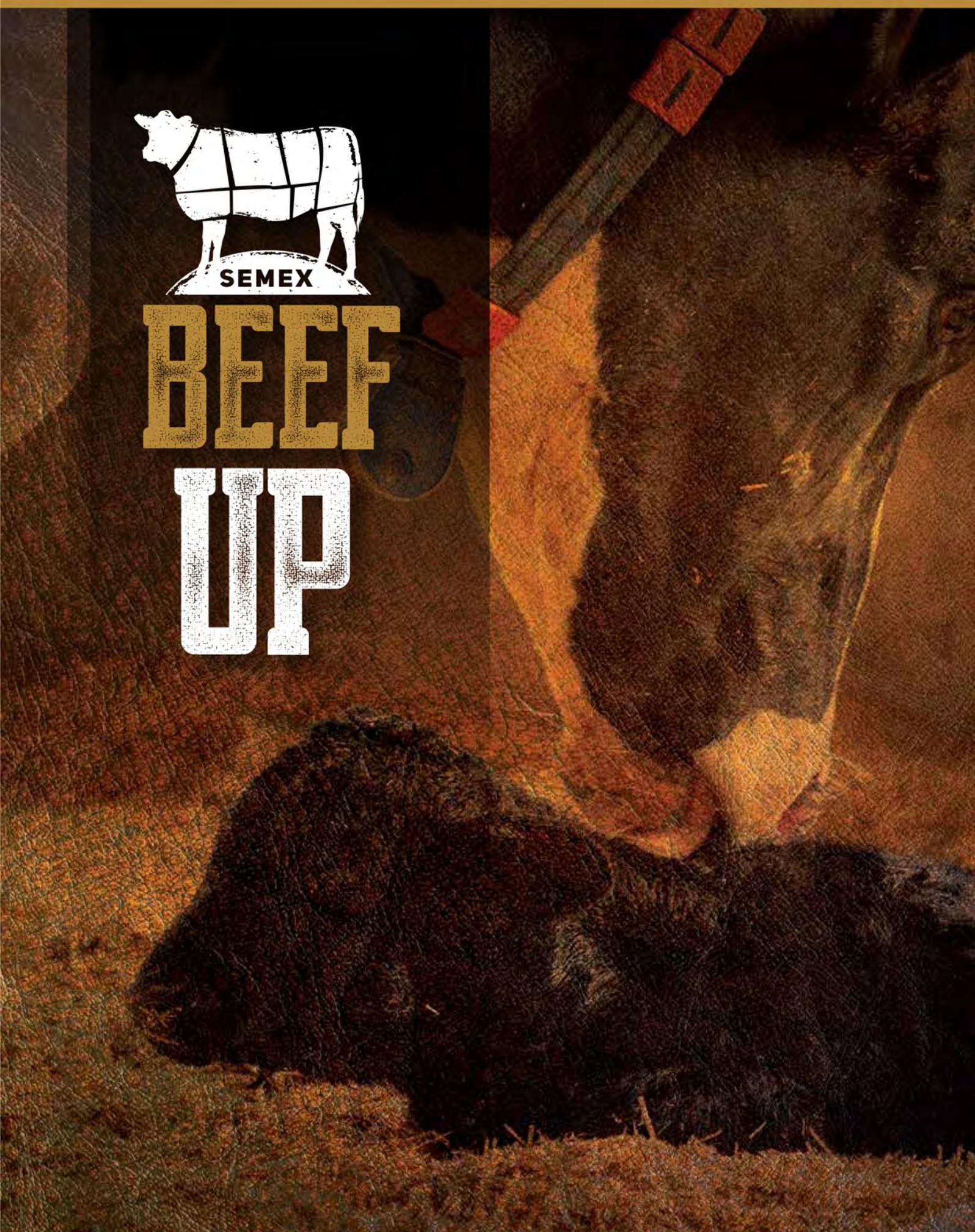
Nombre de filles 1426

| | | | | 80 | 100 | 120 |
|-------------------------------|--|-----|-------------|----|-----|-------------|
| Note globale | | 112 | | | | |
| Gabarit | | 113 | | | | |
| Bassin | | 105 | | | | |
| Membres | | 101 | | | | |
| Mamelle | | 120 | | | | |
| Hauteur croupe (147.5 cm) | | 103 | petite | | | grande |
| Profondeur de flanc (82.5 cm) | | 111 | peu | | | beaucoup |
| Largeur de poitrine | | 112 | étroite | | | large |
| Ligne de dos | | 97 | faible | | | arrondie |
| Longueur bassin (54 cm) | | 86 | court | | | long |
| Largeur bassin (34.2 cm) | | 95 | étroit | | | large |
| Inclinaison du bassin | | 100 | relevé | | | rabattu |
| Position du trochanter | | 104 | derrière | | | devant |
| Profil du jarret | | 99 | droit | | | coudé |
| Qualité du jarret | | 102 | spongieux | | | sec |
| Paturons | | 94 | faibles | | | droits |
| Talon | | 95 | peu | | | beaucoup |
| Longueur avant-pis | | 120 | peu | | | beaucoup |
| Attache avant-pis | | 108 | faible | | | forte |
| Attache arrière largeur | | 117 | étroite | | | large |
| Attache arrière hauteur | | 118 | basse | | | haute |
| Profondeur du pis | | 104 | bas | | | haut |
| Plancher du pis | | 111 | étagé | | | plongeant |
| Ligament médian | | 116 | invisible | | | marqué |
| Longueur des trayons | | 83 | courts | | | longs |
| Grosseur des trayons | | 102 | fins | | | gros |
| Orientation des trayons | | 114 | vers l'ext. | | | vers l'int. |
| Implantation trayons avant | | 117 | large | | | étroite |
| Implantation trayons arrière | | 108 | large | | | étroite |
| Musculature | | 113 | peu | | | beaucoup |



BEEF

UP





TOWNSEND

0200AN10521 SMX TOWNSEND 2K-ET



G A R ASHLAND
 G A R HOME TOWN
 CHAIR ROCK SURE FIRE 6095
 E W A PEYTON 642
 1A WELYTOK HEIRESS 9010
 RWA 100X W1066

- Calving Ease sire
- Marbling improver with high level growth and carcass weight

| REG. # | BORN | FRAME | BW | WW | YW | SCROTAL |
|----------|------------|-------|--------|----|----|---------|
| 20731847 | 2022-03-25 | yr1 | 78 lbs | | | cm yr1 |
| 2266596 | 2K | mat | | | | cm mat |



SIRE - GAR HOME TOWN

| AAA-F24 | CED | BW | WW | YW | RADG | DMI | YH | SC | DOC | CLAW | ANGLE | PAP | HP | CEM | MILK | MKH | MW | MH | \$EN |
|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|------|------|------|-----|------|------|------|
| EPD | 10 | 1.8 | 85 | 150 | 0.32 | 1.49 | 0.9 | 0.18 | 20 | 0.72 | 0.52 | -0.07 | 13.3 | 9 | 28 | | 108 | 0.9 | -40 |
| ACC | 0.35 | 0.51 | 0.43 | 0.38 | 0.34 | 0.34 | 0.45 | 0.40 | 0.37 | 0.30 | 0.30 | 0.28 | 0.26 | 0.32 | 0.33 | | 0.39 | 0.42 | |
| RANK % | 25 | 65 | 10 | 10 | 10 | 70 | 20 | 90 | 50 | 95 | 70 | 25 | 40 | 45 | 40 | | 15 | 15 | 95 |

| AAA-F24 | CW | MARB | RE | FAT | \$M | \$F | \$G | \$B | \$C |
|---------|------|------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|
| EPD | 75 | 1.59 | 0.85 | 0.01 | 51 | 123 | 100 | 224 | 342 |
| ACC | 0.39 | 0.38 | 0.37 | 0.35 | | | | | |
| RANK % | 10 | 3 | 30 | 40 | 85 | 10 | 2 | 2 | 3 |