



GÉNÉTIQUE LAITIÈRE

AOÛT 2021

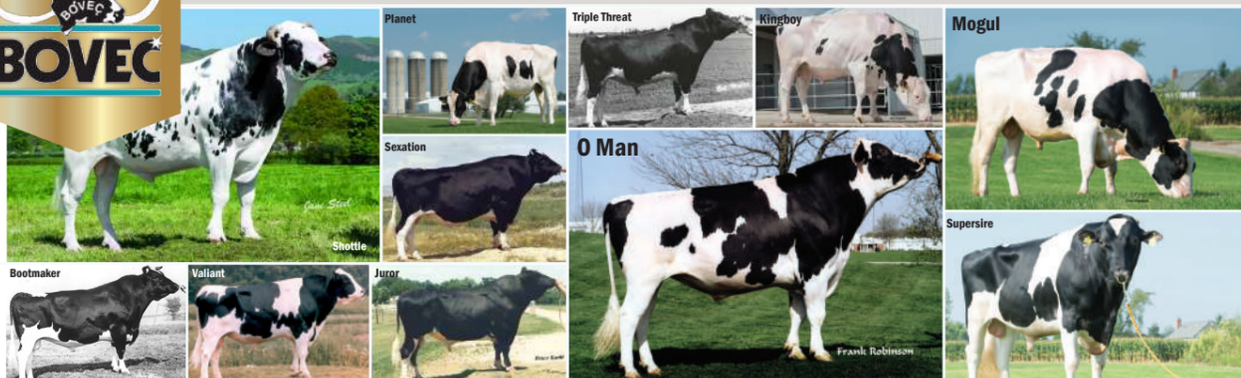


Votre partenaire dans le succès depuis 1971





BOVEC a bâti vos fondations...



BOVEC construit votre futur !

CATALOGUE BOVEC

Août 2021

HOLSTEIN

| | | |
|------------|------------------|------|
| 64 | 34 | 85 |
| Génomiques | Avec Descendance | Sexé |

TPI - NM\$ - LONGÉVITÉ

| | | |
|------------|------------|-----------------|
| 49 | 36 | 65 |
| > 2700 TPI | > 700 NM\$ | > 3.0 Longévité |

PRODUCTION

| | | |
|-------------|----------|----------|
| 33 | 50 | 47 |
| > 1000 Lait | > 1.0 TB | > 0.5 TP |

TYPE

| | | |
|------------|---------------|-------------|
| 31 | 27 | 42 |
| > 2.0 Type | > 2.0 Mamelle | > 1.5 Talon |

Gènes d'intérêt

| | | |
|------|------------|----------|
| 34 | 9 | 17 |
| A2A2 | Sans corne | RC & Red |

Photo en couverture : Our-Favourite Unlimited EX-94, fille d'Atwood

Chers éleveurs,

Depuis 50 ans, BOVEC porte une vision claire : « Fournir la meilleure génétique et les services les plus adaptés pour assurer un succès continu et durable aux éleveurs français. »

Au fil des années, les taureaux et les visages ont changé, mais cette promesse et la passion demeurent plus que jamais d'actualité.

BOVEC vous propose un large choix de taureaux confirmés et génomiques qui dominent les classements TPI, production, Type et caractères de santé qui impacteront le progrès génétique de votre troupeau, ainsi que la rentabilité de votre exploitation.

En plus de ces offres génétiques, nous vous accompagnons dans votre stratégie d'élevage. Grâce à l'expérience de nos partenaires américains et l'expertise de nos techniciens, nous avons élaboré le « Combo Gagnant » afin de vous permettre de répondre à la question : « Quelle est la meilleure stratégie, la meilleure combinaison pour mon exploitation » (Cf pages 5 & 6).

Vos différents témoignages « Paroles d'éleveurs » diffusés sur bovec.fr, mettent en lumière : la maîtrise de la reproduction, le coût de la mise en place, la détection des chaleurs, le progrès génétique, le génotypage ainsi que la stratégie sexé et viande : sujets si importants pour garantir la pérennité de votre élevage.

C'est fort de cet engagement de vous accompagner pour préparer l'avenir que nous sommes heureux de vous présenter cette indexation Américaine d'Août 2021 qui s'inscrit totalement dans notre promesse de vous proposer le meilleur de la génétique.

Tout d'abord, promesse tenue grâce à la confirmation de nombreux taureaux que vous utilisez fortement depuis quelques années comme **RENEGADE, DOC, LUSTER P, COPYCAT...** qui en prenant des filles, voient leurs index progresser. Ensuite, promesse de préparer le futur grâce à nos nouveaux taureaux tels que **LEVEL, I AM RED-PP, HARRY, ELEVATED-RED, HULLABALOO, CHALET...** qui viennent compléter et enrichir notre offre génétique afin de répondre à toutes vos attentes.

Le catalogue BOVEC « Août 2021 », c'est :

- N°1 en Type : **FITTERS CHOICE** à +4,4
- N°1 en Type des taureaux confirmés : **DOC** à +3,5
- N°1 Canada LPI MACE & N°4 TPI : **RENEGADE** à 3633 LPI & 2867 TPI
- N°1 TPI Sans Corne des taureaux confirmés : **LUSTER-P** à 2764 TPI avec 293 Filles
- N°1 GTPI Rouge & Sans Corne : **I AM RED-PP** avec 2646 TPI, A2A2 & BB
- N°1 ISU des taureaux confirmés : **BIGGIE** à +203
- Top ISU à +217 et Top Morphologie + 3,1 (index FR) : **HARRY**

BOVEC reste plus que jamais le premier fournisseur de taureaux américains auprès des éleveurs français.

Salutations

Mickaël Marsoin - Directeur Général

Les éleveurs français partagent leur expérience BOVEC

Retrouvez tous les témoignages sur le site www.bovec.fr



TOP 20 TAUREAUX GÉNOMIQUES

TOP 20 TAUREAUX AVEC DESCENDANCES

| LAIT | | TP | | TB | | MP | | NMS | | |
|------------|-------------|-------|--------------|--------|------|----------------|------|-----|-------------|------|
| SHIMMER*RC | +1751 | | PERCY | +1,3 | | PERCY | +3,6 | | AUGUST | +956 |
| ZZ TOP | +1733 | New | CHALET | +1,0 | | ROZLINE | +3,1 | New | LEVEL | +63 |
| HOLLYWOOD | +1671 | | HALO-PP | +1,0 | | FANECA | +2,8 | | MOJO | +58 |
| New | PROFOUND | +1625 | HANANS | +1,0 | | ORTHILD | +2,7 | | TAOS | +57 |
| | ROMPEN-RED | +1466 | EXCALIBUR | +0,9 | | DOBBINS | +2,6 | | PARSLY | +57 |
| | HAIKU | +1394 | New | LEVEL | +0,8 | EXCALIBUR | +2,4 | | HOLLYWOOD | +56 |
| | CHARLESTON | +1359 | MICK | +0,8 | | HANANS | +2,3 | New | PROFOUND | +55 |
| New | I AM-RED PP | +1346 | TROPIC | +0,8 | New | CHALET | +2,1 | | BANJO-P | +52 |
| | PARSLY | +1308 | ORTHILD | +0,8 | | AUGUST | +2,1 | | CHARLESTON | +52 |
| New | LEVEL | +1229 | TAOS | +0,7 | | DAHLIN | +2,0 | New | REMEDY | +51 |
| | RONDO | +1228 | MOJO | +0,7 | | AWESTRUCK | +2,0 | New | CHALET | +49 |
| | TAOS | +1209 | New | REMEDY | +0,7 | HONOR | +1,8 | | MICK | +49 |
| | MOJO | +1196 | BANJO-P | +0,7 | | TROPIC | +1,7 | | CAPTIVATING | +48 |
| New | DAVANTE | +1180 | DOBBINS | +0,7 | New | HARRY | +1,7 | | DOBBINS | +47 |
| | REVELATION | +1107 | New | HARRY | +0,7 | CAPTIVATING | +1,7 | | HALO-PP | +46 |
| | HEART | +1044 | BOEING-P-RED | +0,7 | | ROADSTER | +1,7 | | HEART | +46 |
| | CAPTIVATING | +1040 | IMPROBABLE | +0,7 | New | REMEDY | +1,6 | | EXCALIBUR | +45 |
| New | REMEDY | +1023 | CLINTON | +0,7 | New | HULLABALOO | +1,6 | | AUGUST | +45 |
| | BANJO-P | +1008 | ROZLINE | +0,7 | | CANNONBALL | +1,6 | | RONDO | +45 |
| | DMAC | +1001 | CROWN-RED | +0,7 | | MCDONALD-P-RED | +1,6 | New | I AM-RED PP | +45 |

| LAIT | | TP | | TB | | MP | | NMS | | |
|--------------|-------|-----|-------------|---------|------|-------------|------|-----|--------------|-----|
| OXFORD | +1650 | | ALLSTAR ABS | +1,0 | New | LOTTERY | +2,1 | | OXFORD | +68 |
| DOC | +1615 | New | CAPITAL | +1,0 | | RENEGADE | +1,8 | | ALLSTAR ABS | +57 |
| BASIC | +1424 | | HIRO | +1,0 | | TAMPA | +1,8 | | DOC | +56 |
| DOCTOR | +1296 | | DALLIANCE | +0,9 | | MILLINGTON | +1,8 | | RENEGADE | +50 |
| MYLES | +1281 | | RENEGADE | +0,8 | | DEVINE | +1,6 | | MILLINGTON | +46 |
| SPIKE | +1255 | | New | LOTTERY | +0,8 | TOTEM | +1,6 | | MYLES | +46 |
| BOLIVIA | +1225 | | HOEDEDOE | +0,8 | | DALLIANCE | +1,5 | New | LOTTERY | +45 |
| KOKOMO | +1178 | | KEENAN | +0,7 | | HIRO | +1,3 | | DEVINE | +45 |
| MILLINGTON | +1176 | | OXFORD | +0,6 | | COPYCAT | +1,3 | New | CAPITAL | +44 |
| LUSTER-P | +1113 | | DEVINE | +0,6 | | KEENAN | +1,2 | | COPYCAT | +43 |
| ALL STAR SSI | +1090 | | RAWHIDE | +0,5 | | RAWHIDE | +1,2 | | BOLIVIA | +43 |
| HONDA | +1081 | | TAMPA | +0,5 | | DOCTOR | +1,0 | | RAWHIDE | +41 |
| COPYCAT | +1027 | | COPYCAT | +0,4 | | HOEDEDOE | +0,9 | | DOCTOR | +41 |
| DEVINE | +917 | | PAT-RED | +0,4 | | LUSTER-P | +0,8 | | BASIC | +41 |
| PAT-RED | +896 | | TOTEM | +0,4 | | OXFORD | +0,7 | | HONDA | +41 |
| ALLSTAR ABS | +878 | | MILLINGTON | +0,3 | | RAGER-RED | +0,7 | | KEENAN | +40 |
| RENEGADE | +840 | | HONDA | +0,3 | New | CAPITAL | +0,4 | | LUSTER-P | +39 |
| KINGBOY | +839 | | RAGER-RED | +0,3 | | ALLSTAR ABS | +0,3 | | ALLSTAR ABS | +39 |
| RAWHIDE | +832 | | ARTIST | +0,3 | | PAT-RED | +0,3 | | ALL STAR SSI | +38 |
| PHARO | +783 | | DOC | +0,2 | | ARTIST | +0,3 | | SPIKE | +37 |

| TYPE | | MAMELLE | | MEMBRES | | FORCE LAITIÈRE | | TPI | | |
|----------------|----------------|---------|----------------|---------|------|----------------|------|-----|-------------|-------|
| FITTERS CHOICE | +4,4 | | FITTERS CHOICE | +3,3 | | FITTERS CHOICE | +2,5 | | AUGUST | +2972 |
| HANANS | +3,9 | | HANANS | +3,1 | | HANANS | +2,0 | | CAPTIVATING | +2918 |
| THUNDER STRUCK | +3,3 | | CRUSH | +2,8 | | HANLEY | +1,9 | | TAOS | +2918 |
| HANLEY | +3,2 | | MCDONALD-P-RED | +2,7 | | MCDONALD-P-RED | +1,7 | | FANECA | +2917 |
| CRUSH | +3,2 | New | HULLABALOO | +2,7 | | ORTHILD | +1,6 | New | LEVEL | +2915 |
| New | HULLABALOO | +3,0 | ROMPEN-RED | +2,7 | | SHIMMER*RC | +1,6 | | ROADSTER | +2914 |
| | ALLEGIANP*RC | +3,0 | TALON | +2,5 | | RONALD*RC | +1,6 | New | HULLABALOO | +2903 |
| | RADAR | +2,8 | HANLEY | +2,5 | | ROMPEN-RED | +1,4 | | ZZ TOP | +2902 |
| | ROMPEN-RED | +2,6 | ALLEGIANP*RC | +2,4 | | RYDER RED | +1,3 | | DOBBINS | +2897 |
| | TROPIC | +2,6 | THUNDER STRUCK | +2,3 | | TROPIC | +1,3 | | CRUSH | +2894 |
| | RADIO | +2,6 | IMPROBABLE | +2,3 | | BANJO-P | +1,3 | | PARSLY | +2888 |
| New | LEVEL | +2,6 | CHARLESTON | +2,3 | | RADAR | +1,2 | | PERCY | +2888 |
| | EXCALIBUR | +2,5 | RADAR | +2,2 | | TALON | +1,1 | | TALON | +2883 |
| | ORTHILD | +2,4 | RADIO | +2,2 | | RADIO | +1,6 | | ORTHILD | +2870 |
| | MCDONALD-P-RED | +2,4 | MONSTER | +2,2 | New | ELEVATED-RED | +1,1 | | REMEDY | +2870 |
| | CHARLESTON | +2,3 | HALO-PP | +2,2 | | EXCALIBUR | +1,1 | | HANANS | +2867 |
| | AWESTRUCK | +2,1 | New | REMEDY | +2,2 | ALLEGIANP*RC | +1,0 | | MOJO | +2856 |
| | ROADSTER | +2,1 | RYDER RED | +2,1 | | RUBELS RED | +1,0 | | AWESTRUCK | +2853 |
| | CAPTIVATING | +2,0 | RONALD*RC | +2,0 | | CRUSH | +1,0 | | FANECA | +2847 |
| | SHIMMER*RC | +2,0 | New | LEVEL | +2,0 | DMAC | +1,0 | | ROADSTER | +2826 |

| TYPE | | MAMELLE | | MEMBRES | | FORCE LAITIÈRE | | TPI | | |
|--------------|---------|---------|-----------|---------|--|----------------|------|-----|--------------|-------|
| DOC | +3,5 | | DOC | +2,4 | | DOC | +2,2 | | RENEGADE | +2867 |
| ARTIST | +3,2 | | PHARO | +2,2 | | LUSTER-P | +1,3 | | DENVER | +2814 |
| DENVER | +3,1 | | MYLES | +2,1 | | RAWHIDE | +1,2 | | ARTIST | +2814 |
| LUSTER-P | +2,4 | | LUSTER-P | +2,0 | | RAGER-RED | +1,1 | | HIRO | +1,6 |
| HARVEST | +2,3 | | ROZLINE | +2,0 | | BASIC | +1,1 | | KINGBOY | +1,6 |
| SPIKE | +2,2 | | SPIKE | +2,0 | | HARVEST | +1,1 | | PHARO | +1,6 |
| PHARO | +2,2 | | TOTEM | +1,9 | | SPIKE | +1,0 | | RAWHIDE | +1,5 |
| RAWHIDE | +2,1 | New | CAPITAL | +1,9 | | ARTIST | +1,0 | | LUSTER-P | +1,4 |
| KINGBOY | +2,0 | | RAWHIDE | +1,9 | | HONDA | +1,0 | | MILLINGTON | +1,4 |
| TOTEM | +1,8 | | DALLIANCE | +1,9 | | PAT-RED | +1,0 | | SPIKE | +1,3 |
| DALLIANCE | +1,6 | | ARTIST | +1,8 | | RENEGADE | +0,9 | | HARVEST | +1,2 |
| BASIC | +1,6 | | DENVER | +1,8 | | EPIC | +0,8 | | TOTEM | +1,2 |
| DOCTOR | +1,6 | | HARVEST | +1,7 | | DENVER | +0,8 | | OXFORD | +1,1 |
| RAGER-RED | +1,6 | New | LOTTERY | +1,7 | | MYLES | +0,6 | | DOCTOR | +1,0 |
| GOLD CHIP | +1,5 | | KINGBOY | +1,6 | | HIRO | +0,6 | | HOEDEDOE | +0,8 |
| HIRO | +1,5 | | DOCTOR | +1,6 | | BASIC | +0,6 | | RENEGADE | +0,8 |
| RENEGADE | +1,5 | | RENEGADE | +1,6 | | TOTEM | +0,6 | | ALL STAR SSI | +0,8 |
| COPYCAT | +1,5 | | COPYCAT | +1,5 | | ALL STAR SSI | +0,5 | | ALLSTAR ABS | +0,7 |
| ALL STAR SSI | +1,4 | | HOEDEDOE | +1,5 | | CAPITAL | +0,5 | | KOKOMO | +0,7 |
| New | LOTTERY | +1,3 | HONDA | +1,5 | | COPYCAT | +0,5 | New | TAMPA | +0,7 |

| CELLULES | | LONGÉVITÉ | | FERTILITÉ | | FACILITÉ DE NAISSANCE | | EFFICACITÉ ALIMENTAIRE | | |
|------------|----------------|-----------|------------|--------------|------|-----------------------|------|------------------------|----------------|-------|
| CANNONBALL | +2,44 | | REVELATION | +6,7 | | MAGNITUDE | +3,6 | | FANECA | +253 |
| New | PROFOUND | +2,52 | DAHLIN | +6,2 | | TAOS | +2,5 | | DOBBINS | +244 |
| | MCDONALD-P-RED | +2,57 | CANNONBALL | +6,0 | | DAHLIN | +2,2 | New | ZZ TOP | +238 |
| | MAGNITUDE | +2,57 | RYDER RED | +6,0 | | ROADSTER | +2,1 | | ROZLINE | +234 |
| | REVELATION | +2,58 | SHIMMER*RC | +6,0 | | AUGUST | +1,8 | | AUGUST | +226 |
| | HEART | +2,59 | MAGNITUDE | +5,9 | | HEART | +1,6 | | LEVEL | +224 |
| | RYDER RED | +2,61 | AUGUST | +5,8 | | CHARLESTON | +1,6 | New | ROMPEN-RED | +223 |
| New | HARRY | +2,63 | TAOS | +5,8 | | BANJO-P | +1,6 | | CANNONBALL | +1,8 |
| | HAIKU | +2,63 | ROADSTER | +5,8 | | CAPTIVATING | +1,5 | New | I AM-RED PP | +1,8 |
| | ROZLINE | +2,64 | New | I AM-RED PP | +5,6 | DAVANTE | +1,5 | | MCDONALD-P-RED | +1,8 |
| New | HULLABALOO | +2,65 | New | PROFOUND | +5,5 | IMPROBABLE | +1,4 | New | PROFOUND | +205 |
| | CROWN-RED | +2,65 | RONALD*RC | +5,5 | | DMAC | +1,4 | | TROPIC | +1,8 |
| | SHIMMER*RC | +2,66 | MOJO | +5,3 | | REEVE-RED | +1,4 | | TALON | +1,9 |
| | MOJO | +2,69 | PARSLY | +5,2 | | TALON | +1,3 | | HOLLYWOOD | +1,9 |
| | RONALD*RC | +2,69 | New | CHALET | +5,1 | RADIO | +1,3 | | MICK | +1,94 |
| | BANKS-PP | +2,69 | New | MICK | +5,0 | RONDO | +1,1 | | TAOS | +194 |
| | PERCY | +2,70 | New | HARRY | +4,9 | ZZ TOP | +1,1 | | MOJO | +192 |
| | CHARLESTON | +2,70 | New | HEART | +4,8 | RONALD*RC | +1,0 | | HARRY | +191 |
| | ALLEGIANP*RC | +2,70 | New | ELEVATED-RED | +4,8 | MOJO | +1,0 | | AWESTRUCK | +189 |
| | DOBBINS | +2,71 | New | HAIKU | +4,7 | HULLABALOO | +1,0 | New | TALON | +186 |

| CELLULES | | LONGÉVITÉ | | FERTILITÉ | | FACILITÉ DE NAISSANCE | | EFFICACITÉ ALIMENTAIRE | | |
|--------------|---------|-----------|--------------|-----------|------|-----------------------|------|------------------------|--------------|------|
| ALL STAR SSI | +2,53 | | BASIC | +5,6 | | HOEDEDOE | +2,7 | | MYLES | +1,5 |
| DEVINE | +2,59 | | RAGER-RED | +5,0 | | RENEGADE | +1,5 | | GOLD CHIP | +1,6 |
| BASIC | +2,61 | | KOKOMO | +4,7 | | HARVEST | +1,2 | | HOEDEDOE | +1,8 |
| PHARO | +2,62 | | HARVEST | +4,7 | | HONDA | +1,2 | | HONDA | +2,0 |
| ARTIST | +2,64 | | DEVINE | +4,0 | | KOKOMO | +1,1 | | BASIC | +2,0 |
| COPYCAT | +2,65 | | COPYCAT | +4,0 | | DALLIANCE | +0,9 | | PHARO | +2,0 |
| TOTEM | +2,65 | | HOEDEDOE | +3,9 | New | CAPITAL | +0,8 | | OXFORD | +2,0 |
| HIRO | +2,65 | | TOTEM | +3,7 | | KINGBOY | +0,8 | | ALLSTAR ABS | +2,0 |
| BOLIVIA | +2,67 | | HONDA | +3,7 | | DOCTOR | +0,7 | | COPYCAT | +2,1 |
| MILLINGTON | +2,71 | | RENEGADE | +3,7 | | TOTEM | +0,6 | | EPIC | +2,1 |
| SPIKE | +2,72 | | MILLINGTON | +3,3 | | LUSTER-P | +0,6 | | BOLIVIA | +2,1 |
| KOKOMO | +2,73 | | ALL STAR SSI | +3,2 | | COPYCAT | +0,4 | | KOKOMO | +2,2 |
| HOEDEDOE | +2,74 | | PHARO | +3,2 | | PAT-RED | +0,4 | | HIRO | +2,2 |
| MYLES | +2,75 | | KEENAN | +3,2 | | MYLES | +0,4 | | KEENAN | +2,2 |
| ALLSTAR ABS | +2,76 | | OXFORD | +3,2 | | HIRO | +0,3 | New | LOTTERY | +2,2 |
| HONDA | +2,78 | | New | CAPITAL | +3,2 | RAGER-RED | +0,2 | | DEVINE | +2,2 |
| GOLD CHIP | +2,78 | | BOLIVIA | +3,0 | | EPIC | +0,2 | New | CAPITAL | +2,3 |
| KEENAN | +2,79 | | PAT-RED | +2,9 | | ALL STAR SSI | +0,1 | | ALL STAR SSI | +2,3 |
| LUSTER-P | +2,80 | | MYLES | +2,7 | | BASIC | +0,0 | | HARVEST | +2,4 |
| New | LOTTERY | +2,80 | HIRO | +2,6 | | KEENAN | +0,0 | | DALLIANCE | +2,4 |

Le Combo Gagnant

Faites le choix d'une stratégie de reproduction rentable

1.

Maximiser la détection des chaleurs

Pour reproduire vos meilleures femelles issues des meilleurs taureaux, tout commence par votre capacité à détecter vos vaches en chaleur et à les inséminer au bon moment.

Quelques chiffres-clés en lien avec la détection de chaleur :

- Seulement 60% des chaleurs sont accompagnées de chevauchements
- 70% des chevauchements ont lieu entre 19h00 et 7h00
- Une vache a en moyenne 8,5 chevauchements d'une durée de 3,27 secondes, soit 28 secondes de chevauchement tous les 21 jours



Le taux d'insémination d'un troupeau est crucial pour atteindre un bon taux de gestation qui aura pour conséquence un IVV court et un stade de lactation plus jeune. Au-delà de 400 jours d'IVV, chaque jour d'IVV supplémentaire génère une perte économique de 3€/vache/jour.

Exemple : Pour un troupeau de 100 vaches avec un IVV de 420 jours, ce sont potentiellement 6000€ de rentabilité en moins à la fin de l'année.

2.

Réduire ses coûts de mise en place

Le coût de mise en place de la semence se limite à l'acte d'inséminer une vache.

Depuis toujours, BOVEC développe cette pratique car inséminer ses animaux est un geste d'éleveur.

Pour quelles raisons, l'Insémination Par l'Éleveur (IPE) se développe-t-elle ?

- + de flexibilité et d'autonomie
- + de bien-être animal
- + de fertilité
- de charge liée à la mise en place



Inséminer soi-même ses vaches réduit considérablement le coût de la mise en place de la semence. Le coût d'une IA tout compris (dose, mise en place, déplacement) est estimé en moyenne entre 12 et 13 € pour 1 000 l. En IPE, ce coût descend à 5 € en moyenne.

Inséminer soi-même ses vaches permet un gain de près de 20€ par insémination.

3.

Bâtir un plan génétique

Bâtir un plan génétique, c'est se garantir une meilleure rentabilité par le progrès génétique.

Il est primordial de déterminer clairement ses objectifs et d'identifier les axes de travail par rapport à son exploitation et aux évolutions futures.

Les choix pris aujourd'hui constitueront le troupeau de demain. La génétique s'inscrit dans la durée et nécessite de tenir une ligne de conduite.

Le coût génétique représente 5% des charges opérationnelles mais impacte l'ensemble de ses charges dont l'alimentation qui, à elle seule, génère 76% de vos charges opérationnelles. Le retour sur investissement est donc bien présent !



Avec près de 15 ans d'expérience en France, notre programme d'accouplements GMS apporte une grande satisfaction chez nos éleveurs utilisateurs. Il est bâti sur un plan génétique clair et personnalisé à chaque élevage.

« Avec le GMS, ne choisissez plus simplement un taureau mais choisissez votre troupeau ! »

4.

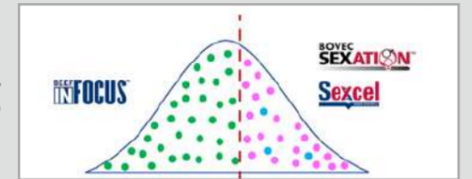
Faire le choix d'une stratégie 100% Sexée & Beef

Avec plus de 80% du catalogue DAIRY disponible en semence sexée, BOVEC vous donne accès à une gamme génétique élevée. L'utilisation de la semence sexée offre de nombreux AVANTAGES :

- Progrès génétique
- Facilité de naissance
- Meilleurs démarrages en lactation et longévité des animaux
- Meilleur contrôle du nombre de génisses à naître
- Augmentation du revenu VIANDE par une augmentation du croisement Viande



Et vous, connaissez-vous vos réels besoins en génisses de renouvellement? Connaissez-vous l'impact économique d'une utilisation 100% sexée et Beef pour votre élevage ? Chez BOVEC, nous avons les solutions complètes pour une stratégie 100% Sexée & Beef ! Des solutions efficaces individuellement mais MEILLEURES ensemble !



5.

Opter pour une génétique qui maximise la rentabilité

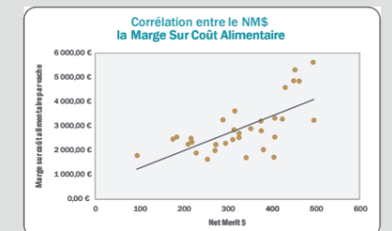
Le catalogue de taureaux BOVEC est LEADER dans les classements TPI & NMS grâce à nos partenaires ABS Global et World Wide Sires.

Pourquoi sélectionner en faveur de l'index NMS ?

Le Net Merit (NM\$) est un index génétique qui oriente le choix des éleveurs vers les taureaux qui combinent davantage de caractères génétiques à forte valeur économique. Le NM\$, calculé par l'USDA, évalue la marge engendrée par une vache durant toute la période de sa carrière.

Sélectionner en faveur du NM\$, pour quel gain ?

50\$ de NM\$ représente environ 125€ de marge sur coût alimentaire par vache et par an.



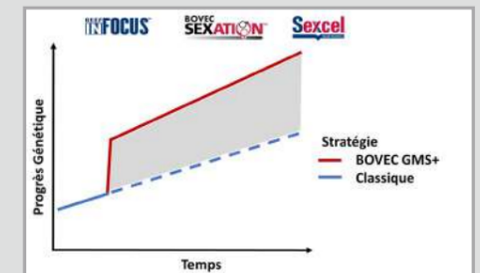
6.

Adopter une approche génétique complète avec le GMS+

BOVEC vous accompagne vers une stratégie génétique claire grâce au GMS+.

Le concept GMS+ est basé sur l'expertise technique de nos conseillers, l'évaluation génomique US de vos femelles et le programme d'accouplements GMS 2.0.

L'identification des meilleures femelles de renouvellement selon vos objectifs de sélection au sein de votre élevage est améliorée grâce à l'évaluation génomique. Cette pression supplémentaire incluse dans la stratégie génétique au sein de votre élevage apporte une réponse forte face au défi de l'élevage de demain : Augmenter la rentabilité de votre exploitation par l'accélération du Progrès Génétique !



Vous êtes intéressé, contactez dès aujourd'hui votre conseiller BOVEC pour en savoir davantage ou rendez vous sur le site Internet www.bovec.fr



HOLSTEIN - MANAGEMENT INTENSIF



| | | | PEDIGREE | | PRODUCTION | | | | | | | | | | CONFORMATION | | | | | CORPS | | | BASSIN | | MEMBRES | | | MAMELLE | | | | | | FONCTIONNELS | | | | | | | | |
|-------------|-----------|-------|--------------|--------------|--------------|----------|------|-----------|------------------|------|------|------|-----|----|--------------|------|---------|---------|-------|----------------|--------|-----------|------------|------------|--------------|--------------|----------------|-------------------|-------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|--------------|----------------|-----------------|------------------|---------------|----------|-----------|-----------|-----------|
| Nom | Nouveauté | Sexée | Père | GPM | Filles Prod. | CD Prod. | TPI | Net Merit | Eff. Alimentaire | Lait | TB | TP | MG | MP | Beta-Caséine | Type | Mamelle | Membres | Corps | Force laitière | Taille | Puissance | Profondeur | Angularité | Incl. Bassin | Larg. Bassin | Memb. Vue Côté | Memb. Vue Arrière | Talon | Point. Membres | Attaches avant | Hauteur arrière | Largeur Arrière | Ligament | Prof. Mamelles | Pl. Trayons Av. | Pl. Trayons Arr. | Long. Trayons | Cellules | Fertilité | Longévité | Naissance |
| MYLES | | Sx | RODGERS | MOGUL | 2292 | 99 | 2639 | 589 | 150 | 1281 | -0,4 | 0,2 | 38 | 46 | A2A2 | 1,2 | 2,1 | 0,6 | -0,1 | -0,1 | 0,6 | -0,2 | -0,6 | 0,7 | -0,4 | 1,4 | -0,5 | 1,2 | 1,2 | 0,6 | 2,4 | 3,1 | 2,9 | -0,1 | 1,4 | 0,3 | 0,2 | -0,3 | 2,75 | 0,4 | 2,7 | 1,5 |
| TOTEM | | Sx | MILLINGTON | JACEY | 198 | 93 | 2745 | 665 | 169 | 676 | 1,6 | 0,4 | 72 | 33 | A1A2 | 1,8 | 1,9 | 0,6 | 0,0 | 1,2 | 1,6 | 0,4 | 0,6 | 1,9 | 0,4 | 1,5 | -0,8 | 0,8 | 1,1 | 0,9 | 1,5 | 2,3 | 3,2 | 1,7 | 1,8 | 2,1 | 2,0 | -0,8 | 2,65 | 0,6 | 3,7 | 2,6 |
| LOTTERY | New | Gigt | BANDARES | KINGBOY | 508 | 97 | 2757 | 681 | 200 | 696 | 2,1 | 0,8 | 86 | 45 | A1A2 | 1,3 | 1,7 | 0,3 | 0,8 | 0,3 | 0,7 | 0,7 | 0,2 | 0,4 | -0,1 | 1,5 | -1,2 | 0,9 | 0,9 | 0,3 | 1,6 | 2,5 | 3,0 | 0,8 | 0,6 | 1,0 | 1,0 | -0,6 | 2,80 | -0,6 | 1,9 | 2,2 |
| COPYCAT | | Sx | JEDI | JACEY | 1117 | 99 | 2760 | 686 | 175 | 1027 | 1,3 | 0,4 | 77 | 43 | A1A1 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 1,5 | 0,4 | 1,3 | 1,6 | 1,0 | 0,1 | -0,5 | 0,3 | -1,6 | 0,6 | 1,2 | 0,8 | 1,8 | 1,8 | 1,9 | 1,9 | 1,6 | 0,7 | 1,4 | -0,4 | 2,65 | 0,4 | 4,0 | 2,1 |
| MILLINGTON | | Sx | MILES | SHAMROCK | 3261 | 99 | 2783 | 812 | 245 | 1176 | 1,8 | 0,3 | 97 | 46 | A1A2 | 0,8 | 1,1 | 0,1 | -0,6 | 1,4 | 0,5 | 0,3 | 0,9 | 2,4 | 0,2 | 0,9 | -0,7 | 0,6 | 0,1 | 0,1 | -0,1 | 1,7 | 3,1 | 0,9 | -0,4 | 1,1 | 1,4 | 0,5 | 2,71 | -0,2 | 3,3 | 2,5 |
| DEVINE | | Sx | MARTY | DEDUCTIVE | 835 | 98 | 2684 | 697 | 178 | 917 | 1,6 | 0,6 | 82 | 45 | A1A2 | 0,8 | 0,8 | -0,4 | 1,3 | 0,4 | 1,1 | 1,2 | 0,8 | 0,1 | 0,0 | 0,8 | -1,6 | -0,1 | 1,1 | -0,2 | 1,1 | 1,2 | 1,3 | 0,3 | 0,8 | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 2,59 | -1,5 | 4,0 | 2,2 |
| BOLIVIA | | | BOURBON | SUPERSHOT | 636 | 97 | 2537 | 516 | 140 | 1225 | 0,2 | 0,2 | 54 | 43 | A1A2 | 0,9 | 1,0 | -0,3 | 0,7 | 0,1 | 0,7 | 0,8 | 0,4 | 0,2 | -0,4 | 0,4 | -0,1 | -0,2 | 0,5 | -0,1 | 1,2 | 1,3 | 1,5 | 1,0 | 0,8 | 1,0 | 1,4 | -0,9 | 2,67 | -0,7 | 3,0 | 2,1 |
| KINGBOY | | Sx | MCCUTCHEN | SUPER | 36864 | 99 | 2342 | 155 | 54 | 839 | -0,3 | -0,1 | 23 | 22 | A2A2 | 2,0 | 1,6 | 0,3 | 1,7 | 1,6 | 2,3 | 1,7 | 1,8 | 1,3 | -0,8 | 2,4 | 0,1 | 0,5 | 1,8 | 0,7 | 2,0 | 2,7 | 2,9 | 1,3 | 1,1 | 0,7 | 0,5 | 0,6 | 2,80 | 0,8 | -0,5 | 2,6 |
| HARVEST | | Gigt | MONTEREY | NUMERO UNO | 959 | 98 | 2611 | 512 | 97 | 780 | 0,3 | 0,2 | 38 | 29 | A1A2 | 2,3 | 1,7 | 1,1 | 0,4 | 1,2 | 2,1 | 0,6 | 0,9 | 1,8 | -0,4 | 1,9 | 0,2 | 1,1 | 0,9 | 1,5 | 2,0 | 2,5 | 2,5 | 1,9 | 1,9 | 0,4 | 0,5 | -0,7 | 2,89 | 1,2 | 4,7 | 2,4 |
| EPIC | | Sx | SUPER | ALTABAXTER | 48246 | 99 | 2167 | 87 | -2 | 691 | -0,7 | -0,1 | 6 | 18 | A1A2 | 0,9 | 0,3 | 0,8 | 1,6 | 0,0 | 1,7 | 1,4 | 1,1 | -0,1 | 1,2 | 0,6 | -0,2 | 0,7 | 1,8 | 1,1 | 0,8 | 1,3 | 0,4 | 0,1 | 0,9 | -0,4 | -0,8 | 0,5 | 2,92 | 0,2 | 2,1 | 2,1 |
| OXFORD | | | BOURBON | SILVER | 435 | 97 | 2786 | 805 | 245 | 1650 | 0,7 | 0,6 | 85 | 68 | A1A2 | 0,7 | 0,8 | 0,1 | 0,4 | 1,1 | 1,1 | 1,0 | 1,0 | 1,5 | 0,8 | -0,1 | 0,7 | 0,5 | 0,6 | 0,3 | 0,4 | 1,8 | 2,7 | 0,2 | -0,7 | 1,0 | 0,9 | -0,3 | 2,92 | -0,3 | 3,2 | 2,0 |
| PHARO | | Sx | JEDI | BALISTO | 3485 | 99 | 2484 | 351 | 66 | 783 | -0,1 | 0,2 | 28 | 31 | A2A2 | 2,2 | 2,2 | -0,3 | 1,8 | 1,6 | 2,9 | 1,8 | 1,8 | 1,5 | -0,2 | 2,3 | -1,9 | -0,3 | 2,4 | 0,5 | 3,7 | 2,6 | 2,6 | 1,0 | 3,1 | 1,0 | 1,0 | -0,2 | 2,62 | -0,2 | 3,2 | 2,0 |
| ALLSTAR ABS | | Gigt | BALISTO | NUMERO UNO | 2090 | 93 | 2528 | 488 | 152 | 878 | 0,3 | 1,0 | 41 | 57 | A2A2 | 1,0 | 0,5 | 0,5 | 0,6 | 0,7 | 0,7 | 0,8 | 1,1 | 1,0 | 0,1 | 1,0 | 0,2 | 0,4 | 0,9 | 0,6 | 1,3 | 0,7 | 0,8 | -0,5 | 0,5 | 0,3 | -0,3 | 0,8 | 2,76 | -0,9 | 1,6 | 2,0 |
| RAWHIDE | | Gigt | SILVER | JACEY | 476 | 96 | 2639 | 542 | 173 | 832 | 1,2 | 0,5 | 67 | 41 | A1A2 | 2,1 | 1,9 | 1,2 | 0,3 | 1,5 | 2,8 | 0,8 | 1,3 | 2,3 | 1,1 | 0,7 | -0,5 | 1,8 | 2,8 | 1,7 | 2,3 | 3,2 | 2,9 | 1,6 | 1,9 | 0,3 | 1,0 | -1,0 | 2,87 | -1,8 | 1,6 | 2,8 |
| TAMPA | | | TATUM | MOGUL | 119 | 92 | 2550 | 507 | 156 | 516 | 1,8 | 0,5 | 71 | 30 | A2A2 | 1,3 | 0,9 | 0,2 | 0,9 | 0,7 | 1,2 | 1,0 | 1,0 | 0,8 | 0,7 | 1,2 | -2,6 | 0,5 | 1,3 | 0,5 | 1,5 | 1,3 | 1,0 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,4 | 0,6 | 2,82 | -0,5 | 1,2 | 2,6 |
| PARSLY | | Sx | TOWN | DELTA-LAMBDA | | 80 | 2888 | 809 | 198 | 1308 | 0,8 | 0,6 | 75 | 57 | A2A2 | 1,6 | 1,9 | 0,6 | 0,7 | 1,3 | 1,6 | 1,0 | 1,1 | 1,5 | 0,7 | 1,4 | -1,2 | 0,8 | 1,6 | 0,9 | 1,9 | 3,2 | 3,3 | 0,9 | 1,0 | 0,7 | 1,0 | -0,3 | 2,86 | 0,9 | 5,2 | 2,3 |
| TALON | | Sx | ALTAHOTJOB | PINNACLE | | 80 | 2883 | 773 | 186 | 816 | 1,4 | 0,6 | 71 | 44 | A2A2 | 1,9 | 2,5 | 1,1 | 0,8 | 0,6 | 1,6 | 0,9 | 0,6 | 0,8 | -0,3 | 0,6 | -0,9 | 1,4 | 1,9 | 1,4 | 2,9 | 3,2 | 3,0 | 1,7 | 2,4 | 1,8 | 2,1 | -0,1 | 2,79 | 1,3 | 4,5 | 1,9 |
| CAPTIVATING | | Sx | RIVETING | HOTLINE | | 81 | 2918 | 805 | 205 | 1040 | 1,7 | 0,5 | 88 | 48 | A2A2 | 2,0 | 1,5 | 0,7 | 1,1 | 1,7 | 2,7 | 1,4 | 1,5 | 1,9 | 1,6 | 1,3 | -0,4 | 1,1 | 1,2 | 1,3 | 1,8 | 2,4 | 2,3 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,8 | -0,5 | 2,79 | 1,5 | 3,9 | 2,2 |
| FANECA | | Sx | LUCIA | HELIX | | 80 | 2917 | 868 | 253 | 973 | 2,8 | 0,4 | 120 | 43 | A1A2 | 1,9 | 1,5 | 0,3 | 0,8 | 1,3 | 2,1 | 1,0 | 1,2 | 1,6 | 0,5 | 1,6 | 1,1 | 0,7 | 0,9 | 0,7 | 1,7 | 2,1 | 2,1 | 1,8 | 1,7 | 2,2 | 2,0 | -0,4 | 2,81 | -0,6 | 3,3 | 2,5 |
| LEVEL | New | Sx | TROPIC | JEDI | | 80 | 2894 | 735 | 208 | 1229 | 1,1 | 0,8 | 79 | 63 | A2A2 | 2,6 | 2,0 | 0,7 | 1,3 | 2,0 | 2,8 | 1,6 | 1,8 | 2,1 | -0,6 | 2,1 | -0,6 | 1,3 | 2,0 | 1,1 | 2,3 | 2,7 | 3,1 | 2,1 | 2,3 | 1,4 | 1,8 | 0,4 | 2,88 | 0,2 | 3,3 | 1,7 |
| RONALD*RC | | Sx | SALVATORE RC | SILVER | | 82 | 2741 | 647 | 116 | 924 | 0,3 | 0,2 | 43 | 35 | A1A1 | 1,9 | 2,0 | 1,6 | 0,5 | 0,5 | 1,7 | 0,6 | 0,4 | 0,9 | 0,1 | 0,7 | -0,5 | 2,1 | 2,3 | 1,7 | 2,9 | 3,1 | 2,3 | -0,1 | 2,2 | 1,0 | 0,2 | -0,1 | 2,69 | 1,0 | 5,5 | 1,7 |
| REMEDY | New | Sx | RENEGADE | SLAMDUNK | | 81 | 2870 | 783 | 223 | 1023 | 1,6 | 0,7 | 86 | 51 | A1A1 | 2,0 | 2,2 | 0,9 | 0,4 | 0,7 | 1,1 | 0,7 | 0,6 | 1,1 | -0,2 | 0,7 | 0,0 | 1,3 | 1,2 | 1,0 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 0,8 | 1,8 | 1,0 | 1,0 | 0,0 | 2,88 | 0,3 | 3,7 | 2,7 |
| HARRY | New | Sx | NACASH | BLOWTORCH | | 79 | 2782 | 762 | 191 | 781 | 1,7 | 0,7 | 80 | 43 | A2A2 | 1,2 | 1,3 | 0,9 | 0,8 | 0,3 | 1,5 | 0,7 | 0,5 | 0,4 | 0,4 | 0,6 | 0,6 | 1,1 | 1,2 | 1,2 | 2,2 | 1,6 | 1,4 | 0,1 | 1,8 | 0,6 | 0,1 | 0,0 | 2,63 | 0,2 | 4,9 | 2,2 |
| HEART | | Sx | RENEGADE | FRAZZLED | | 81 | 2814 | 698 | 158 | 1044 | 1,1 | 0,5 | 73 | 46 | A1A1 | 1,3 | 1,4 | 0,4 | 1,9 | 0,0 | 1,8 | 1,5 | 0,7 | -0,4 | 0,4 | 0,6 | -1,3 | 1,0 | 1,7 | 0,6 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 0,7 | 1,8 | 0,9 | 0,9 | 0,4 | 2,59 | 1,6 | 4,8 | 2,2 |
| CHARLESTON | | Sx | RIVETING | JEDI | | 82 | 2826 | 669 | 146 | 1359 | 0,0 | 0,3 | 52 | 52 | A1A2 | 2,3 | 2,3 | 0,2 | 1,8 | 1,1 | 2,2 | 1,9 | 1,4 | 0,9 | 1,7 | 1,5 | -1,5 | 0,6 | 1,6 | 0,7 | 2,9 | 3,0 | 3,0 | 1,6 | 2,4 | 1,6 | 1,7 | -0,5 | 2,70 | 1,6 | 4,4 | 2,3 |
| AWESTRUCK | | Sx | CASCADE | ACHIEVER | | 81 | 2853 | 716 | 189 | 808 | 2,0 | 0,5 | 90 | 40 | A2A2 | 2,1 | 1,8 | 1,0 | 0,8 | 1,5 | 1,7 | 1,1 | 1,2 | 1,6 | 1,4 | 1,6 | -0,3 | 1,3 | 0,9 | 1,3 | 2,1 | 2,6 | 2,9 | 1,4 | 1,2 | 1,9 | 1,7 | -0,9 | 2,75 | 0,1 | 3,0 | 3,0 |
| TITO | | Sx | ARISTOCRAT | DYNAMO | | 80 | 2812 | 703 | 159 | 851 | 1,5 | 0,5 | 75 | 40 | A1A1 | 2,0 | 1,9 | 0,5 | 1,6 | 0,6 | 1,4 | 1,4 | 1,0 | 0,4 | -1,1 | 1,8 | -0,2 | 0,8 | 1,3 | 0,8 | 2,3 | 2,5 | 2,4 | 1,4 | 2,1 | 0,7 | 1,1 | 0,6 | 2,74 | 0,7 | 4,7 | 1,7 |
| SHIMMER*RC | | Gigt | SALVATORE RC | RUBICON | | 81 | 2772 | 741 | 156 | 1751 | -0,7 | -0,3 | 46 | 45 | A1A2 | 2,0 | 1,9 | 1,6 | 0,0 | 1,0 | 1,3 | 0,5 | 0,7 | 1,6 | -0,9 | 0,4 | 0,4 | 2,1 | 1,2 | 1,7 | 2,1 | 2,4 | 2,9 | 0,7 | 1,4 | 1,2 | 1,2 | -0,1 | 2,66 | -0,2 | 6,0 | 1,5 |
| RONDO | | Sx | RIO | MODESTY | | 81 | 2682 | 611 | 129 | 1228 | -0,1 | 0,2 | 44 | 45 | A2A2 | 1,5 | 1,8 | 0,8 | 1,3 | 0,6 | 1,4 | 1,3 | 0,9 | 0,4 | -0,2 | 0,9 | -1,1 | 1,2 | 1,8 | 1,0 | 2,5 | 1,8 | 2,4 | 1,4 | 1,5 | 1,8 | 1,8 | 0,1 | 2,86 | 1,1 | 4,7 | 1,5 |
| HOLLYWOOD | | Sx | DOC | JEDI | | 82 | 2722 | 620 | 161 | 1671 | -0,6 | 0,1 | 45 | 56 | A2A2 | 2,0 | 2,0 | 0,8 | 0,1 | 1,4 | 1,3 | 0,8 | 1,1 | 2,0 | 0,2 | 0,7 | -1,0 | 1,1 | 1,7 | 0,9 | 2,1 | 2,7 | 3,2 | 1,6 | 0,9 | 1,3 | 1,6 | 0,2 | 2,83 | 0,5 | 3,4 | 1,9 |
| ORTHILD | | Gigt | MEDLEY | SILVER | | 82 | 2870 | 737 | 194 | 502 | 2,7 | 0,8 | 96 | 39 | A1A2 | 2,4 | 1,9 | 1,6 | 1,4 | 1,5 | 2,0 | 1,6 | 1,6 | 1,3 | 0,2 | 1,2 | -1,6 | 2,5 | 2,1 | 1,8 | 2,6 | 2,6 | 3,0 | 0,9 | 1,6 | 1,0 | 0,9 | 0,1 | 2,81 | -0,7 | 3,5 | 2,4 |
| HAIKU | | | HONDA | FRAZZLED | | 82 | 2736 | 707 | 176 | 1394 | 0,5 | 0,0 | 68 | 43 | A2A2 | 1,8 | 1,6 | 0,6 | -0,2 | 1,0 | 0,8 | 0,4 | 0,6 | 1,6 | 0,8 | 0,1 | -0,9 | 0,5 | 0,7 | 0,8 | 1,6 | 2,5 | 2,1 | 0,7 | 1,1 | 0,9 | 0,7 | -0,8 | 2,63 | -0,3 | 4,7 | 2,3 |
| YEARWOOD | | Gigt | YODA | BANDARES | | 82 | 2612 | 634 | 133 | 772 | 0,4 | 0,5 | 40 | 38 | A2A2 | 1,3 | 1,5 | 0,3 | 0,6 | 0,4 | 1,4 | 0,6 | 0,4 | 0,6 | 0,0 | 0,7 | -0,6 | 0,6 | 0,8 | 0,6 | 1,9 | 2,3 | 2,0 | 0,1 | 2,2 | -0,5 | -0,6 | 0,4 | 2,74 | 0,1 | 4,7 | 2,1 |

HOLSTEIN - DURABILITÉ



| Nom | Nouveauté | Sexée | PEDIGREE | | PRODUCTION | | | | | | | | | | CONFORMATION | | | | | CORPS | | | | BASSIN | | MEMBRES | | | MAMELLE | | | | | | FONCTIONNELS | | | | | | | |
|--------------|-----------|-------|---------------|------------|--------------|----------|------|-----------|------------------|------|------|------|-----|----|--------------|------|---------|---------|-------|----------------|--------|-----------|------------|------------|--------------|--------------|----------------|-------------------|---------|---------------|----------------|-----------------|-----------------|----------|---------------|-----------------|------------------|---------------|----------|-----------|-----------|-----------|
| | | | Père | GPM | Filles Prod. | CD Prod. | TPI | Net Merit | Eff. Alimentaire | Lait | TB | TP | MG | MP | Beta-Caseïne | Type | Mamelle | Membres | Corps | Force laitière | Taille | Puissance | Profondeur | Angularité | Incl. Bassin | Larg. Bassin | Memb. Vue Côté | Memb. Vue Arrière | Talon | Point.Membres | Attaches avant | Hauteur arrière | Largeur Arrière | Ligament | Prof. Mamelle | Pl. Trayons Av. | Pl. Trayons Arr. | Long. Trayons | Cellules | Fertilité | Longévité | Naissance |
| RENEGADE | | Sx | JALTAOAK | MILLINGTON | 192 | 96 | 2867 | 740 | 199 | 840 | 1,8 | 0,8 | 85 | 50 | A1A2 | 1,5 | 1,6 | 0,9 | 1,3 | 0,8 | 1,7 | 1,3 | 1,0 | 0,6 | 0,2 | 0,7 | -1,2 | 1,9 | 1,6 | 1,0 | 1,7 | 2,3 | 2,9 | 0,8 | 1,2 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 2,84 | 1,5 | 3,7 | 2,9 |
| HONDA | | Gigt | LYLAS | MONTROSS | 86 | 94 | 2616 | 579 | 132 | 1081 | -0,2 | 0,3 | 36 | 41 | A2A2 | 1,3 | 1,5 | 1,0 | -0,8 | 0,1 | 0,4 | -0,4 | -0,1 | 1,2 | 1,7 | -0,2 | -1,5 | 0,8 | 1,1 | 1,1 | 1,3 | 2,5 | 1,6 | 0,4 | 1,2 | 0,2 | 0,0 | -0,4 | 2,78 | 1,2 | 3,7 | 2,0 |
| DOCTOR | | Sx | HELIX | YODER | 143 | 93 | 2721 | 652 | 192 | 1296 | 1,0 | 0,0 | 80 | 41 | A1A1 | 1,6 | 1,6 | 0,3 | 0,1 | 1,0 | 2,0 | 0,4 | 0,7 | 1,6 | 0,3 | 0,2 | -0,6 | 0,7 | 1,3 | 0,7 | 1,8 | 2,3 | 1,9 | 1,2 | 2,0 | 1,1 | 1,1 | -0,4 | 2,90 | 0,7 | 2,5 | 2,4 |
| ALL STAR SSI | | Sx | PENLEY | LUCID | 1345 | 95 | 2570 | 476 | 101 | 1090 | -0,2 | 0,1 | 37 | 38 | A1A2 | 1,4 | 1,1 | 0,5 | 1,3 | 0,8 | 1,2 | 1,4 | 1,2 | 0,7 | 1,6 | 1,3 | 0,0 | 1,0 | 0,4 | 0,7 | 1,6 | 1,4 | 1,8 | 0,3 | 0,7 | 1,4 | 1,0 | 0,1 | 2,53 | 0,1 | 3,2 | 2,3 |
| CAPITAL | New | SX | FERDINAND | STOIC | 261 | 94 | 2548 | 454 | 97 | 468 | 0,4 | 1,0 | 30 | 44 | A2A2 | 1,2 | 1,9 | 0,5 | 1,7 | -0,7 | 0,4 | 1,5 | 0,8 | -1,0 | -0,6 | -0,2 | -1,3 | 0,6 | 2,1 | 0,5 | 3,4 | 2,3 | 1,6 | -0,2 | 1,7 | 0,5 | -0,3 | 0,2 | 2,92 | 0,8 | 3,2 | 2,3 |
| KOKOMO | | Gigt | BLOWTORCH | DELTA | 32 | 88 | 2610 | 600 | 130 | 1178 | 0,0 | 0,0 | 46 | 37 | A1A2 | 1,2 | 1,0 | 0,4 | 0,7 | 0,7 | 1,7 | 0,9 | 0,8 | 0,9 | 0,3 | -0,2 | -0,3 | 0,9 | 1,4 | 0,6 | 1,2 | 1,5 | 1,5 | 0,8 | 1,1 | 1,2 | 1,0 | -0,7 | 2,73 | 1,1 | 4,7 | 2,2 |
| BASIC | | Sx | FRAZZLED | ALTASPRING | 53 | 91 | 2773 | 774 | 177 | 1424 | 0,3 | -0,1 | 63 | 41 | A2A2 | 1,6 | 2,0 | 0,6 | -0,2 | -0,1 | 0,2 | -0,1 | -0,3 | 0,5 | -0,7 | 0,2 | 0,0 | 0,3 | 0,6 | 0,7 | 2,0 | 2,6 | 1,8 | 1,2 | 1,9 | 1,1 | 1,7 | -0,3 | 2,61 | 0,0 | 5,6 | 2,0 |
| HODEDOE | | | JEDI | EPIC | 713 | 98 | 2633 | 500 | 88 | 391 | 0,9 | 0,8 | 42 | 35 | A1A2 | 1,2 | 1,5 | 0,2 | 1,6 | -0,2 | 1,9 | 1,2 | 0,6 | -0,4 | 0,7 | 0,4 | -1,2 | 0,1 | 1,5 | 0,7 | 2,4 | 2,1 | 1,0 | 0,9 | 2,8 | 1,2 | 1,2 | -1,2 | 2,74 | 2,7 | 3,9 | 1,8 |
| KEENAN | | Gigt | MONTEREY | SUPERSIRE | 581 | 97 | 2598 | 562 | 137 | 665 | 1,2 | 0,7 | 59 | 40 | A1A1 | 1,2 | 1,0 | -0,4 | 1,7 | 0,6 | 2,3 | 1,4 | 1,1 | 0,5 | -1,2 | 1,6 | 1,1 | 0,0 | 0,1 | 0,2 | 1,2 | 1,5 | 1,6 | 1,9 | 1,7 | 0,8 | 1,4 | 1,9 | 2,79 | 0,0 | 3,2 | 2,2 |
| HIRO | | | BATTLECRY | SALOON | 323 | 89 | 2462 | 383 | 83 | 1 | 1,3 | 1,0 | 36 | 27 | A2A2 | 1,5 | 0,7 | 0,6 | 0,9 | 1,6 | 2,6 | 1,2 | 1,7 | 1,8 | -0,7 | 0,8 | 0,3 | 1,2 | 1,3 | 1,1 | 0,8 | 1,2 | 1,6 | 1,6 | 1,4 | 0,6 | 0,4 | 1,2 | 2,65 | 0,3 | 2,6 | 2,2 |
| DALLIANCE | | Gigt | SILVER | NUMERO UNO | 4770 | 93 | 2428 | 280 | 60 | -216 | 1,5 | 0,9 | 34 | 19 | A1A2 | 1,6 | 1,9 | 0,5 | 1,2 | 0,3 | 2,2 | 0,9 | 0,6 | 0,3 | 1,3 | 0,7 | -0,5 | 1,1 | 1,7 | 0,8 | 2,6 | 2,4 | 1,8 | 1,5 | 2,7 | 1,7 | 1,8 | 0,7 | 2,90 | 0,9 | 1,3 | 2,4 |
| REVELATION | | Sx | SOLUTION | JEDI | | 81 | 2757 | 819 | 171 | 1107 | 0,5 | 0,3 | 57 | 42 | A2A2 | 1,6 | 1,3 | 0,0 | 0,3 | 0,2 | 0,9 | 0,3 | 0,1 | 0,6 | -0,4 | 0,7 | -0,3 | -0,1 | 0,5 | 0,3 | 2,2 | 1,4 | 1,1 | 0,5 | 1,8 | 0,6 | 0,6 | -0,3 | 2,58 | 0,2 | 6,7 | 2,3 |
| ZZ TOP | | SX | RENEGADE | ZIPIT-P | | 81 | 2902 | 832 | 238 | 1733 | 0,6 | 0,4 | 83 | 66 | A1A2 | 1,3 | 1,4 | 0,5 | 0,3 | 0,9 | 1,7 | 0,6 | 0,6 | 1,4 | 0,1 | 0,6 | 0,4 | 1,0 | 0,9 | 0,7 | 1,1 | 2,7 | 2,8 | 0,8 | 0,8 | 0,3 | 0,5 | 0,3 | 2,83 | 1,1 | 3,8 | 2,2 |
| ROZLINE | | Sx | RENEGADE | FRAZZLED | | 81 | 2915 | 859 | 234 | 602 | 3,1 | 0,7 | 112 | 39 | A1A2 | 1,6 | 1,6 | 0,8 | 0,6 | 0,6 | 0,8 | 0,9 | 0,8 | 0,9 | -1,5 | 0,8 | 0,0 | 1,2 | 1,0 | 0,8 | 1,8 | 2,1 | 2,5 | 1,5 | 0,7 | 1,2 | 1,6 | 0,8 | 2,64 | 0,1 | 4,2 | 2,4 |
| DOBBINS | | Sx | LEGACY | HELIX | | 81 | 2897 | 877 | 244 | 862 | 2,6 | 0,7 | 108 | 47 | A1A2 | 1,6 | 1,3 | 0,1 | 0,1 | 1,0 | 1,6 | 0,4 | 0,6 | 1,7 | 1,5 | 1,1 | 0,0 | 0,3 | 0,5 | 0,4 | 0,8 | 2,2 | 2,4 | 1,6 | 0,9 | 0,9 | 1,5 | 0,9 | 2,71 | 0,3 | 4,4 | 2,5 |
| TAOS | | Sx | RENEGADE | JEDI | | 81 | 2918 | 852 | 194 | 1209 | 0,9 | 0,7 | 73 | 57 | A1A2 | 1,2 | 1,5 | 0,2 | 1,2 | 0,1 | 1,5 | 1,0 | 0,4 | 0,0 | 0,1 | 0,7 | -1,4 | 0,9 | 1,3 | 0,4 | 2,0 | 1,6 | 1,8 | 1,2 | 2,2 | 0,5 | 0,6 | 1,2 | 2,73 | 2,5 | 5,8 | 2,9 |
| IMPROBABLE | | Sx | RENEGADE | TOOK | | 81 | 2774 | 670 | 153 | 706 | 1,1 | 0,7 | 59 | 42 | A1A2 | 1,7 | 2,3 | 0,5 | 0,7 | 0,2 | 1,6 | 0,7 | 0,3 | 0,4 | 0,4 | 0,3 | -1,4 | 1,2 | 1,5 | 0,7 | 2,7 | 3,1 | 2,7 | 1,1 | 2,6 | 0,7 | 0,7 | 0,1 | 2,77 | 1,4 | 4,5 | 2,4 |
| ROADSTER | | Sx | RIVETING | HIPHOP | | 81 | 2914 | 845 | 176 | 745 | 1,7 | 0,5 | 77 | 37 | A1A2 | 2,1 | 1,8 | 0,5 | 0,9 | 1,3 | 1,6 | 1,2 | 1,2 | 1,4 | 1,1 | 1,4 | 0,7 | 0,6 | 0,5 | 0,9 | 1,9 | 2,3 | 2,5 | 1,6 | 1,5 | 1,9 | 2,0 | -0,3 | 2,74 | 2,1 | 5,8 | 2,1 |
| DAVANTE | New | | COPYCAT | HANG-TIME | | 82 | 2721 | 577 | 142 | 1180 | 0,5 | 0,1 | 59 | 39 | A1A2 | 1,8 | 1,8 | 0,7 | 0,8 | 0,9 | 1,8 | 1,0 | 0,8 | 1,0 | 0,5 | 0,6 | -1,3 | 0,6 | 1,6 | 1,2 | 2,1 | 2,3 | 2,2 | 1,7 | 2,1 | 0,6 | 1,1 | -0,4 | 2,72 | 1,5 | 3,0 | 2,7 |
| MAGNITUDE | | Sx | CASPER | LYLAS | | 82 | 2740 | 681 | 109 | 347 | 1,3 | 0,3 | 51 | 19 | A1A1 | 1,3 | 1,6 | 0,5 | 0,3 | -0,3 | 1,0 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,7 | 1,0 | 0,6 | -0,4 | 1,1 | 1,0 | 2,1 | 2,2 | 1,2 | 1,1 | 2,1 | 0,9 | 0,7 | -1,2 | 2,57 | 3,6 | 5,9 | 2,6 |
| AUGUST | | Gigt | ACURA | YODA | | 79 | 2972 | 956 | 226 | 850 | 2,1 | 0,6 | 92 | 45 | A1A2 | 1,4 | 1,8 | 0,3 | -0,1 | 0,4 | 0,5 | 0,1 | 0,2 | 1,1 | 0,9 | 1,1 | -1,3 | 0,5 | 0,8 | 0,3 | 1,6 | 2,6 | 2,3 | 0,9 | 1,1 | 1,1 | 1,3 | -0,6 | 2,73 | 1,8 | 5,8 | 2,4 |
| MICK | | Sx | JAGGER | RUBICON | | 83 | 2761 | 789 | 194 | 815 | 1,2 | 0,8 | 65 | 49 | A1A2 | 1,5 | 1,0 | 0,9 | 0,2 | 0,7 | 1,6 | 0,5 | 0,6 | 1,2 | 0,1 | 0,0 | -1,4 | 1,2 | 1,1 | 1,2 | 0,7 | 1,6 | 1,6 | 1,5 | 1,3 | 0,9 | 1,1 | 0,8 | 2,78 | 0,0 | 5,0 | 2,5 |
| CHALET | New | Gigt | CRIMSON | HELIX | | 81 | 2847 | 876 | 224 | 694 | 2,1 | 1,0 | 88 | 49 | A2A2 | 1,1 | 1,1 | 0,9 | 0,3 | 0,8 | 1,1 | 0,6 | 0,7 | 1,1 | -1,0 | 0,4 | 0,1 | 1,2 | 1,2 | 1,0 | 1,1 | 1,5 | 1,6 | 0,9 | 1,0 | 0,7 | 0,8 | 0,7 | 2,87 | 0,5 | 5,1 | 2,4 |
| MOJO | | Gigt | MEDLEY | JEDI | | 82 | 2856 | 818 | 192 | 1196 | 0,8 | 0,7 | 70 | 58 | A2A2 | 1,3 | 1,0 | 0,5 | 1,1 | 0,7 | 1,3 | 1,3 | 0,7 | 0,6 | -0,5 | 0,8 | -2,8 | 1,4 | 1,6 | 0,7 | 1,2 | 1,1 | 2,1 | 1,2 | 0,9 | 0,1 | 0,4 | -0,1 | 2,69 | 1,0 | 5,3 | 2,3 |
| DAHLIN | | Gigt | YODA | DIRECTOR | | 82 | 2822 | 829 | 169 | 423 | 2,0 | 0,7 | 74 | 34 | A2A2 | 1,3 | 1,6 | -0,3 | 0,8 | 0,4 | 1,5 | 0,6 | 0,5 | 0,6 | -0,1 | 1,2 | 0,2 | -0,4 | 0,6 | 0,1 | 1,9 | 2,0 | 2,1 | 1,0 | 2,1 | 0,4 | 0,8 | -0,4 | 2,72 | 2,2 | 6,2 | 2,2 |
| CANNONBALL | | Sx | APPRENTICE*RC | DELTA | | 81 | 2746 | 764 | 156 | 471 | 1,6 | 0,5 | 64 | 28 | A1A1 | 1,4 | 1,3 | 0,5 | 0,2 | 0,5 | 0,8 | 0,3 | 0,5 | 1,1 | -0,3 | 1,2 | 0,2 | 0,3 | 0,9 | 0,8 | 1,6 | 2,2 | 2,0 | 0,0 | 0,8 | 0,1 | -0,4 | -0,1 | 2,44 | 0,9 | 6,0 | 1,8 |
| DMAC | | Sx | RENEGADE | CHARLEY | | 81 | 2818 | 725 | 186 | 1001 | 1,4 | 0,3 | 78 | 41 | A2A2 | 1,5 | 1,4 | 1,0 | 0,6 | 0,7 | 1,5 | 0,7 | 0,6 | 1,1 | 1,0 | 1,3 | 0,0 | 1,4 | 1,2 | 1,2 | 1,5 | 1,9 | 2,1 | 1,2 | 1,4 | 1,4 | 1,3 | -0,3 | 2,74 | 1,4 | 3,5 | 2,5 |
| MONSTER | | | HOTLINE | DOZER | | 82 | 2521 | 403 | 104 | 740 | 0,3 | 0,2 | 36 | 29 | A1A2 | 1,6 | 2,2 | 0,9 | 0,6 | 0,2 | 0,9 | 0,6 | 0,6 | 0,4 | -0,2 | 0,2 | -0,9 | 1,5 | 1,8 | 0,9 | 2,8 | 2,5 | 2,3 | 1,0 | 2,2 | 1,6 | 1,6 | -0,5 | 2,86 | 0,4 | 1,5 | 2,1 |
| PERCY | | | PRINCE | FRAZZLED | | 79 | 2888 | 835 | 211 | 98 | 3,6 | 1,3 | 106 | 39 | A1A2 | 1,5 | 1,7 | 0,2 | 0,7 | 0,6 | 0,8 | 1,0 | 0,8 | 0,7 | 0,2 | 0,3 | -1,1 | 0,4 | 1,2 | 0,3 | 2,0 | 2,5 | 2,4 | 0,7 | 1,0 | 0,6 | 0,8 | -0,2 | 2,70 | 0,1 | 4,6 | 2,5 |
| PROFOUND | New | | MATTERS | JEDI | | 83 | 2760 | 755 | 171 | 1625 | -0,1 | 0,2 | 58 | 55 | A1A1 | 1,2 | 1,4 | 0,2 | 0,7 | 0,3 | 1,1 | 0,7 | 0,3 | 0,4 | -0,8 | 0,5 | -1,4 | 1,1 | 1,2 | 0,2 | 1,7 | 1,9 | 1,7 | 0,6 | 1,6 | 0,2 | 0,2 | 0,4 | 2,52 | -0,2 | 5,5 | 1,8 |
| HONOR | | Gigt | HONDA | DELTA | | 82 | 2670 | 668 | 169 | 341 | 1,8 | 0,7 | 65 | 31 | A2A2 | 1,6 | 1,2 | 1,0 | -0,8 | 0,8 | 0,4 | -0,1 | 0,5 | 1,8 | 0,0 | -0,1 | -0,5 | 0,6 | 0,8 | 1,1 | 1,0 | 2,1 | 1,8 | 0,4 | 0,6 | 0,3 | 0,1 | -0,5 | 2,84 | 0,9 | 3,8 | 2,1 |
| CLINTON | | Gigt | SUPERHERO | SILVER | | 82 | 2662 | 598 | 167 | 644 | 1,6 | 0,7 | 72 | 41 | A2A2 | 1,5 | 1,3 | 0,6 | 0,4 | 0,7 | 1,3 | 0,6 | 0,5 | 1,1 | -0,1 | 0,7 | 0,2 | 0,7 | 0,8 | 0,9 | 1,9 | 1,9 | 1,5 | 0,8 | 1,5 | 0,4 | 0,2 | -0,7 | 2,84 | -0,7 | 2,8 | 2,4 |



| | Nom | Nouveauté | Sexée | PEDIGREE | | PRODUCTION | | | | | | | | | | CONFORMATION | | | | | CORPS | | | | BASSIN | | MEMBRES | | | MAMELLE | | | | | | FONCTIONNELS | | | | | | |
|-------------|----------------|-----------|--------|------------|-----------|--------------|----------|-----|-----------|------------------|------|-----|-----|----|------|--------------|------|---------|---------|-------|----------------|--------|-----------|------------|------------|--------------|--------------|----------------|-------------------|---------|----------------|---------------|-----------------|-----------------|----------|---------------|-----------------|------------------|---------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | Père | GPM | Filles Prod. | CD Prod. | TPI | Net Merit | Eff. Alimentaire | Lait | TB | TP | MG | MP | Beta-Caséine | Type | Mamelle | Membres | Corps | Force laitière | Taille | Puissance | Profondeur | Angularité | Incl. Bassin | Larg. Bassin | Memb. Vue Côté | Memb. Vue Arrière | Talon | Point. Membres | Attache Avant | Hauteur Arrière | Largeur Arrière | Ligament | Prof. Mamelle | Pl. Trayons Av. | Pl. Trayons Arr. | Long. Trayons | Cellules | Fertilité | Longévité |
| TPI | AUGUST | | Gigt | ACURA | YODA | 79 | 2972 | 956 | 226 | 850 | 2,1 | 0,6 | 92 | 45 | A1A2 | 1,4 | 1,8 | 0,3 | -0,1 | 0,4 | 0,5 | 0,1 | 0,2 | 1,1 | 0,9 | 1,1 | -1,3 | 0,5 | 0,8 | 0,3 | 1,6 | 2,6 | 2,3 | 0,9 | 1,1 | 1,1 | 1,3 | -0,6 | 2,73 | 1,8 | 5,8 | 2,4 |
| | CAPTIVATING | | Sx | RIVETING | HOTLINE | 81 | 2918 | 805 | 205 | 1040 | 1,7 | 0,5 | 88 | 48 | A2A2 | 2,0 | 1,5 | 0,7 | 1,1 | 1,7 | 2,7 | 1,4 | 1,5 | 1,9 | 1,6 | 1,3 | -0,4 | 1,1 | 1,2 | 1,3 | 1,8 | 2,4 | 2,3 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,8 | -0,5 | 2,79 | 1,5 | 3,9 | 2,2 |
| | TAOS | | Sx | RENEGADE | JEDI | 81 | 2918 | 852 | 194 | 1209 | 0,9 | 0,7 | 73 | 57 | A1A2 | 1,2 | 1,5 | 0,2 | 1,2 | 0,1 | 1,5 | 1,0 | 0,4 | 0,0 | 0,1 | 0,7 | -1,4 | 0,9 | 1,3 | 0,4 | 2,0 | 1,6 | 1,8 | 1,2 | 2,2 | 0,5 | 0,6 | 1,2 | 2,73 | 2,5 | 5,8 | 2,9 |
| NM\$ | AUGUST | | Gigt | ACURA | YODA | 79 | 2972 | 956 | 226 | 850 | 2,1 | 0,6 | 92 | 45 | A1A2 | 1,4 | 1,8 | 0,3 | -0,1 | 0,4 | 0,5 | 0,1 | 0,2 | 1,1 | 0,9 | 1,1 | -1,3 | 0,5 | 0,8 | 0,3 | 1,6 | 2,6 | 2,3 | 0,9 | 1,1 | 1,1 | 1,3 | -0,6 | 2,73 | 1,8 | 5,8 | 2,4 |
| | DOBBINS | | Sx | LEGACY | HELIX | 81 | 2897 | 877 | 244 | 862 | 2,6 | 0,7 | 108 | 47 | A1A2 | 1,6 | 1,3 | 0,1 | 0,1 | 1,0 | 1,6 | 0,4 | 0,6 | 1,7 | 1,5 | 1,1 | 0,0 | 0,3 | 0,5 | 0,4 | 0,8 | 2,2 | 2,4 | 1,6 | 0,9 | 0,9 | 1,5 | 0,9 | 2,71 | 0,3 | 4,4 | 2,5 |
| | CHALET | ● New | Gigt | CRIMSON | HELIX | 81 | 2847 | 876 | 224 | 694 | 2,1 | 1,0 | 88 | 49 | A2A2 | 1,1 | 1,1 | 0,9 | 0,3 | 0,8 | 1,1 | 0,6 | 0,7 | 1,1 | -1,0 | 0,4 | 0,1 | 1,2 | 1,2 | 1,0 | 1,1 | 1,5 | 1,6 | 0,9 | 1,0 | 0,7 | 0,8 | 0,7 | 2,87 | 0,5 | 5,1 | 2,4 |
| ISU | PERCY | ● 219 | | PRINCE | FRAZZLED | 79 | 2888 | 835 | 211 | 98 | 3,6 | 1,3 | 106 | 39 | A1A2 | 1,5 | 1,7 | 0,2 | 0,7 | 0,6 | 0,8 | 1,0 | 0,8 | 0,7 | 0,2 | 0,3 | -1,1 | 0,4 | 1,2 | 0,3 | 2,0 | 2,5 | 2,4 | 0,7 | 1,0 | 0,6 | 0,8 | -0,2 | 2,70 | 0,1 | 4,6 | 2,5 |
| | HARRY | ● 217 | New Sx | NACASH | BLOWTORCH | 79 | 2782 | 762 | 191 | 781 | 1,7 | 0,7 | 80 | 43 | A2A2 | 1,2 | 1,3 | 0,9 | 0,8 | 0,3 | 1,5 | 0,7 | 0,5 | 0,4 | 0,4 | 0,6 | 0,6 | 1,1 | 1,2 | 1,2 | 2,2 | 1,6 | 1,4 | 0,1 | 1,8 | 0,6 | 0,1 | 0,0 | 2,63 | 0,2 | 4,9 | 2,2 |
| | REVELATION | ● 205 | Sx | SOLUTION | JEDI | 81 | 2757 | 819 | 171 | 1107 | 0,5 | 0,3 | 57 | 42 | A2A2 | 1,6 | 1,3 | 0,0 | 0,3 | 0,2 | 0,9 | 0,3 | 0,1 | 0,6 | -0,4 | 0,7 | -0,3 | -0,1 | 0,5 | 0,3 | 2,2 | 1,4 | 1,1 | 0,5 | 1,8 | 0,6 | 0,6 | -0,3 | 2,58 | 0,2 | 6,7 | 2,3 |
| TYPE | FITTERS CHOICE | | | CRUSHABULL | DOC | 81 | 2528 | 204 | 68 | 653 | 0,0 | 0,3 | 24 | 28 | A2A2 | 4,4 | 3,3 | 2,5 | 1,1 | 2,6 | 4,2 | 1,7 | 2,8 | 4,2 | -0,9 | 3,3 | 0,8 | 3,0 | 2,9 | 3,3 | 4,4 | 4,7 | 4,4 | 3,3 | 3,5 | 2,7 | 3,1 | 0,5 | 2,95 | -1,1 | 0,8 | 3,0 |
| | HANANS | | Sx | EXCALIBUR | DOC | 80 | 2867 | 607 | 170 | 394 | 2,3 | 1,0 | 80 | 40 | A2A2 | 3,9 | 3,1 | 2,0 | 1,6 | 2,5 | 3,8 | 2,0 | 2,5 | 3,0 | -1,3 | 2,8 | 0,1 | 2,7 | 3,1 | 2,7 | 3,9 | 4,5 | 4,6 | 2,3 | 2,9 | 2,2 | 2,1 | -0,5 | 2,79 | -1,5 | 2,3 | 2,5 |
| | DOC | | Sx | KINGBOY | MACK | 6113 | 2814 | 572 | 189 | 1615 | 0,3 | 0,2 | 72 | 56 | A1A2 | 3,5 | 2,4 | 2,2 | 1,1 | 2,7 | 3,3 | 2,1 | 2,8 | 3,9 | 0,2 | 2,1 | 1,2 | 2,9 | 2,9 | 2,7 | 2,9 | 3,8 | 4,7 | 2,8 | 1,1 | 1,9 | 2,6 | 0,8 | 3,07 | -1,1 | 1,8 | 2,7 |

Sx : Disponible en semence sexée Gigt : Disponible en semence Sexcel ● Disponible uniquement en semence sexée



Connaissez-vous le potentiel génétique de votre troupeau ?

TPI — **NM\$** — **Type** — **A2A2** — **BB** — **Red** — **Sans corne** — **HHC** — **...** →



BOVEC vous accompagne vers une stratégie génétique claire grâce au GMS+ en associant le génotypage à l'expertise de nos conseillers et au programme d'accouplements GMS 2.0.

HOLSTEIN - SHOW TYPE, SANS CORNE & RED-HOLSTEIN



| Nom | Nouveauté | Sexée | PEDIGREE | | PRODUCTION | | | | | | | | | | CONFORMATION | | | | | CORPS | | | BASSIN | | MEMBRES | | | | MAMELLE | | | | | FONCTIONNELS | | | | | | | | |
|----------------|-----------|-------|---------------|-----------|--------------|----------|------|-----------|------------------|------|------|------|-----|-----|--------------|------|---------|---------|-------|----------------|--------|-----------|------------|------------|--------------|--------------|----------------|-------------------|---------|----------------|---------------|-----------------|-----------------|--------------|----------------|------------------|-------------------|---------------|----------|-----------|-----------|-----------|
| | | | Père | GPM | Filles Prod. | CD Prod. | TPI | Net Merit | Eff. Alimentaire | Lait | TB | TP | MG | MP | Beta-Caséine | Type | Mamelle | Membres | Corps | Force laitière | Taille | Puissance | Profondeur | Angularité | Incl. Bassin | Larg. Bassin | Memb. Vue Côté | Memb. Vue Arrière | Talon | Point. Membres | Attache Avant | Hauteur Arrière | Largeur Arrière | Ligament | Prof. Mamelles | Pl. Trayons. Av. | Pl. Trayons. Arr. | Long. Trayons | Cellules | Fertilité | Longévité | Naissance |
| FITTERS CHOICE | | | CRUSHABULL | DOC | | 81 | 2528 | 204 | 68 | 653 | 0,0 | 0,3 | 24 | 28 | A2A2 | 4,4 | 3,3 | 2,5 | 1,1 | 2,6 | 4,2 | 1,7 | 2,8 | 4,2 | -0,9 | 3,3 | 0,8 | 3,0 | 2,9 | 3,3 | 4,4 | 4,7 | 4,4 | 3,3 | 3,5 | 2,7 | 3,1 | 0,5 | 2,95 | -1,1 | 0,8 | 3,0 |
| HANANS | | Sx | EXCALIBUR | DOC | | 80 | 2867 | 607 | 170 | 394 | 2,3 | 1,0 | 80 | 40 | A2A2 | 3,9 | 3,1 | 2,0 | 1,6 | 2,5 | 3,8 | 2,0 | 2,5 | 3,0 | -1,3 | 2,8 | 0,1 | 2,7 | 3,1 | 2,7 | 3,9 | 4,5 | 4,6 | 2,3 | 2,9 | 2,2 | 2,1 | -0,5 | 2,79 | -1,5 | 2,3 | 2,5 |
| DOC | | Sx | KINGBOY | MACK | 6113 | 99 | 2814 | 572 | 189 | 1615 | 0,3 | 0,2 | 72 | 56 | A1A2 | 3,5 | 2,4 | 2,2 | 1,1 | 2,7 | 3,3 | 2,1 | 2,8 | 3,9 | 0,2 | 2,1 | 1,2 | 2,9 | 2,9 | 2,7 | 2,9 | 3,8 | 4,7 | 2,8 | 1,1 | 1,9 | 2,6 | 0,8 | 3,07 | -1,1 | 1,8 | 2,7 |
| THUNDER STRUCK | | Sx | THUNDER STORM | DELTA | | 80 | 2366 | 186 | 76 | 233 | 1,1 | 0,2 | 40 | 14 | A1A2 | 3,3 | 2,3 | 0,8 | 1,5 | 2,3 | 3,5 | 1,8 | 2,4 | 2,7 | -0,3 | 2,6 | 0,3 | 1,4 | 1,8 | 1,5 | 3,1 | 3,5 | 3,2 | 2,3 | 2,8 | 1,6 | 1,9 | -0,7 | 2,92 | -2,0 | 0,0 | 2,8 |
| HANLEY | | Sx | ALVAREZ | DOC | | 80 | 2619 | 371 | 104 | 744 | 0,9 | 0,4 | 55 | 34 | A2A2 | 3,2 | 2,5 | 1,9 | 2,3 | 2,2 | 3,4 | 2,5 | 2,5 | 1,8 | 1,3 | 2,0 | -0,2 | 2,5 | 2,9 | 2,4 | 3,5 | 3,4 | 3,6 | 2,2 | 2,7 | 2,5 | 2,6 | -0,6 | 2,83 | -1,9 | 1,6 | 2,7 |
| ARTIST | | Gigt | CRUSH | MCCUTCHEN | 333 | 95 | 1989 | -259 | -92 | -727 | 0,3 | 0,3 | -21 | -15 | A1A2 | 3,2 | 1,8 | 1,0 | 2,4 | 2,4 | 3,7 | 2,6 | 3,1 | 2,2 | 0,3 | 3,2 | 0,7 | 1,6 | 2,2 | 1,7 | 3,2 | 2,6 | 2,3 | 1,8 | 2,7 | 1,0 | 1,1 | -0,3 | 2,64 | -0,9 | -0,1 | 2,4 |
| CRUSH | | Sx | CRUSHABULL | DELTA | | 81 | 2490 | 286 | 82 | 426 | 0,6 | 0,2 | 33 | 20 | A1A2 | 3,2 | 2,8 | 1,0 | 0,6 | 1,7 | 2,8 | 0,9 | 1,6 | 2,5 | 0,4 | 1,8 | 1,2 | 1,2 | 1,4 | 1,7 | 3,4 | 4,3 | 3,6 | 2,1 | 2,8 | 1,9 | 1,8 | -1,2 | 2,91 | 0,1 | 1,2 | 2,7 |
| DENVER | | Gigt | HIGH OCTANE | DOORMAN | 1475 | 98 | 2154 | -84 | 3 | 376 | 0,3 | -0,1 | 24 | 8 | A1A2 | 3,1 | 1,8 | 0,8 | 2,4 | 2,6 | 4,4 | 2,4 | 3,1 | 2,6 | -0,4 | 3,6 | 1,7 | 1,9 | 1,9 | 1,6 | 2,7 | 3,3 | 3,1 | 1,5 | 2,9 | -0,7 | -0,3 | 0,8 | 2,82 | -3,0 | -0,7 | 3,5 |
| HULLABALOO | New | Sx | MAGNITUDE | POSITIVE | | 79 | 2903 | 707 | 156 | 938 | 1,6 | 0,2 | 81 | 35 | A1A1 | 3,0 | 2,7 | 0,6 | 1,2 | 1,9 | 3,0 | 1,4 | 1,8 | 2,2 | 1,0 | 2,2 | 0,8 | 0,2 | 1,8 | 1,5 | 3,4 | 3,7 | 3,4 | 2,2 | 3,1 | 2,2 | 2,0 | -0,6 | 2,65 | 1,0 | 4,5 | 2,6 |
| RADAR | | Gigt | DOC | MERJACK | | 82 | 2482 | 257 | 64 | 803 | -0,1 | 0,2 | 28 | 30 | A1A2 | 2,8 | 2,2 | 1,2 | 2,2 | 1,7 | 3,5 | 2,3 | 2,1 | 1,4 | 0,1 | 1,1 | 0,0 | 1,9 | 2,5 | 1,7 | 3,4 | 3,1 | 2,7 | 2,2 | 3,1 | 1,4 | 1,5 | 0,6 | 2,89 | -0,5 | 1,1 | 2,8 |
| TROPIC | | Sx | HOTLINE | RUBICON | | 82 | 2736 | 545 | 153 | 610 | 1,7 | 0,8 | 71 | 41 | A1A2 | 2,6 | 1,9 | 1,3 | 1,7 | 1,6 | 2,9 | 1,7 | 1,8 | 1,4 | -0,5 | 1,7 | -0,5 | 2,1 | 2,4 | 1,7 | 2,7 | 2,2 | 2,7 | 2,0 | 2,6 | 2,1 | 2,1 | -0,6 | 2,83 | -0,5 | 2,0 | 1,8 |
| RADIO | | Gigt | HUMBLENKIND | KINGBOY | | 82 | 2509 | 307 | 57 | 816 | 0,0 | -0,2 | 30 | 19 | A2A2 | 2,6 | 2,2 | 1,1 | 1,2 | 1,6 | 3,1 | 1,2 | 1,6 | 1,7 | 0,0 | 1,8 | 0,7 | 1,3 | 1,8 | 1,8 | 2,8 | 3,6 | 2,7 | 1,3 | 2,6 | 1,2 | 1,4 | -0,4 | 2,99 | 1,3 | 1,6 | 2,0 |
| EXCALIBUR | | Sx | KING ROYAL | SILVER | | 83 | 2786 | 656 | 208 | 631 | 2,4 | 0,9 | 93 | 45 | A1A2 | 2,5 | 1,8 | 1,1 | 0,9 | 1,8 | 2,6 | 1,2 | 1,5 | 2,2 | -0,4 | 2,1 | 0,2 | 1,6 | 1,8 | 1,5 | 2,4 | 3,1 | 3,2 | 0,7 | 1,5 | 0,6 | 0,3 | -0,4 | 2,99 | -1,0 | 1,5 | 2,5 |
| SPIKE | | | SILVER | JACEY | 1123 | 94 | 2562 | 399 | 116 | 1255 | 0,1 | -0,1 | 51 | 37 | A2A2 | 2,2 | 2,0 | 1,0 | 1,6 | 1,3 | 3,6 | 1,5 | 1,3 | 1,3 | 1,7 | 1,1 | -1,2 | 2,1 | 2,7 | 1,6 | 2,5 | 3,1 | 2,9 | 1,2 | 2,9 | 1,5 | 1,1 | 0,1 | 2,72 | -1,5 | 1,8 | 2,6 |
| GOLD CHIP | | Sx | GOLDWYN | SHOTTLE | 43580 | 99 | 1748 | -287 | -112 | -617 | 0,0 | -0,7 | -23 | -38 | A1A2 | 1,5 | 1,1 | 1,1 | 0,9 | 0,5 | 2,2 | 0,8 | 0,8 | 0,6 | 0,5 | 0,3 | -1,1 | 2,1 | 1,3 | 1,4 | 1,8 | 2,1 | 0,9 | 1,0 | 2,4 | -0,3 | -0,6 | 1,4 | 2,78 | -2,2 | 0,0 | 1,6 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|-----|------|-----------------|----------------|-----|----|------|-----|-----|------|------|------|----|----|------|-----|-----|-----|------|------|-----|------|------|------|------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|------|------|------|------|------|-----|-----|
| LUSTER-P | | Sx | ZIPIT-P | KINGBOY | 293 | 95 | 2764 | 652 | 188 | 1113 | 0,8 | 0,2 | 67 | 39 | A2A2 | 2,4 | 2,0 | 1,3 | -0,2 | 1,4 | 1,8 | 0,3 | 1,0 | 2,6 | 0,6 | 1,7 | 1,7 | 1,0 | 1,2 | 1,9 | 1,8 | 3,7 | 3,4 | 1,1 | 1,1 | 0,8 | 0,8 | 0,7 | 2,80 | 0,6 | 2,1 | 2,6 |
| HALO-PP | | | LIMELIGHT-P | HODEDOE | | 79 | 2716 | 629 | 176 | 578 | 1,5 | 1,0 | 64 | 46 | A1A2 | 1,8 | 2,2 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 1,5 | 0,2 | 0,2 | 0,9 | 0,2 | 1,0 | 0,4 | 0,0 | 1,0 | 0,8 | 2,9 | 2,7 | 2,1 | 1,3 | 2,9 | 0,8 | 1,1 | -1,1 | 2,80 | -0,2 | 2,7 | 2,3 |
| BANJO-P | | Sx | BIGHIT P | HEISENBERG | | 82 | 2809 | 657 | 184 | 1008 | 1,0 | 0,7 | 68 | 52 | A2A2 | 1,6 | 1,7 | 1,3 | 1,3 | 0,3 | 0,8 | 1,3 | 0,7 | -0,1 | -1,2 | 0,3 | -0,6 | 1,4 | 1,8 | 1,3 | 2,4 | 2,4 | 2,0 | 0,4 | 1,7 | -0,1 | -0,4 | 0,0 | 2,92 | 1,6 | 2,2 | 2,2 |
| BANKS-PP | | Sx | DRASTIC-P | ZIPIT-P | | 81 | 2584 | 563 | 129 | 406 | 1,3 | 0,5 | 52 | 26 | A1A2 | 1,1 | 1,2 | 0,9 | 0,1 | -0,5 | 1,3 | -0,3 | -0,3 | 0,1 | 1,6 | 0,5 | -0,1 | 0,7 | 1,0 | 1,2 | 2,0 | 2,0 | 0,7 | -0,2 | 2,7 | -0,8 | -1,0 | -0,5 | 2,69 | 0,6 | 3,7 | 2,3 |
| ALLEGIAN-P*RC | | Gigt | MIRAND | UNDENIED | | 80 | 2364 | 171 | 19 | -22 | 1,0 | -0,2 | 26 | -5 | A2A2 | 3,0 | 2,4 | 1,0 | 1,2 | 2,0 | 4,1 | 1,3 | 1,9 | 2,7 | 1,5 | 2,6 | 0,8 | 1,4 | 2,1 | 2,0 | 3,4 | 3,5 | 3,1 | 2,0 | 3,3 | 1,7 | 1,5 | -0,3 | 2,70 | 0,3 | 1,2 | 2,8 |
| SIDESWIPE-PP*RC | | Sx | SIMPLICITY-P-RC | ZIPIT-P | | 82 | 2436 | 466 | 118 | 620 | 0,4 | 0,5 | 36 | 35 | A1A1 | 0,6 | 0,7 | 0,4 | -0,1 | -0,1 | 1,4 | -0,2 | 0,1 | 0,5 | 1,2 | -0,4 | 1,7 | 0,2 | 0,5 | 0,9 | 1,3 | 1,1 | 0,4 | 0,0 | 1,8 | 0,2 | 0,2 | -0,5 | 2,86 | -0,3 | 2,4 | 2,0 |
| MCDONALD-P-RED | | Sx | RONALD | PAT-RED | | 80 | 2766 | 609 | 117 | 404 | 1,6 | 0,3 | 62 | 22 | A1A2 | 2,4 | 2,7 | 1,7 | 0,9 | 0,4 | 2,0 | 0,7 | 0,5 | 0,7 | -0,7 | 1,2 | 0,0 | 2,1 | 2,5 | 1,9 | 3,8 | 3,7 | 3,1 | 0,3 | 3,1 | 1,3 | 0,9 | -0,2 | 2,57 | 0,2 | 4,3 | 1,8 |
| BOEING-P-RED | | Sx | WEBSTER-P | JEDI | | 81 | 2697 | 713 | 179 | 740 | 1,3 | 0,7 | 66 | 42 | A2A2 | 1,1 | 1,4 | 0,0 | 0,0 | -0,1 | 0,6 | 0,1 | 0,0 | 0,3 | 0,1 | -0,1 | -1,8 | 0,1 | 0,9 | 0,2 | 2,1 | 1,7 | 1,3 | 0,3 | 1,5 | 0,9 | 0,6 | -0,7 | 2,82 | 0,4 | 3,9 | 2,0 |
| I AM-RED PP | New | Sx | SOLITAIR P RED | POWERFUL-PP*RC | | 78 | 2646 | 657 | 127 | 1346 | -0,6 | 0,1 | 33 | 45 | A2A2 | 1,3 | 1,2 | 0,5 | 0,1 | 0,2 | 1,0 | 0,2 | 0,2 | 0,7 | 0,4 | 0,4 | 0,8 | 0,4 | 0,4 | 0,8 | 1,9 | 1,9 | 1,7 | -0,3 | 1,6 | -0,4 | -0,5 | 0,7 | 2,81 | 0,9 | 5,6 | 1,8 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|-----|------|---------------|---------------|------|----|------|-----|-----|------|------|------|----|----|------|-----|-----|-----|------|------|-----|------|------|-----|------|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|------|-----|------|------|-----|-----|
| RYDER RED | | Gigt | RUBELS RED | SALVATORE RC | | 79 | 2726 | 715 | 142 | 749 | 0,9 | 0,2 | 56 | 30 | A1A2 | 1,8 | 2,1 | 1,3 | 0,4 | 0,4 | 1,1 | 0,5 | 0,3 | 0,7 | 0,8 | 0,9 | 0,4 | 1,9 | 1,4 | 1,3 | 2,3 | 2,7 | 2,9 | 0,8 | 1,7 | 1,2 | 1,5 | 0,5 | 2,61 | -0,5 | 6,0 | 2,1 |
| ROMPEN-RED | | Sx | ALTAALTUVE*RC | SPLENDID-P*RC | | 81 | 2699 | 583 | 134 | 1466 | -0,5 | -0,3 | 41 | 38 | A1A2 | 2,6 | 2,7 | 1,4 | 0,0 | 1,2 | 2,1 | 0,4 | 0,7 | 2,0 | -1,0 | 0,9 | 0,1 | 1,6 | 1,6 | 1,8 | 3,0 | 3,8 | 3,0 | 1,7 | 2,9 | 1,3 | 1,3 | 0,3 | 2,82 | -0,3 | 3,3 | 1,7 |
| CROWN-RED | | Sx | APPRENTICE*RC | DELTA | | 82 | 2583 | 530 | 135 | 466 | 1,2 | 0,7 | 52 | 34 | A1A2 | 1,8 | 1,4 | 0,9 | 0,7 | 0,7 | 1,0 | 0,8 | 0,9 | 0,9 | -0,2 | 1,3 | 0,0 | 1,2 | 1,6 | 1,0 | 1,9 | 2,2 | 1,8 | -0,3 | 1,5 | 0,1 | -0,6 | 0,2 | 2,65 | -0,8 | 3,7 | 2,9 |
| REEVE-RED | | Sx | SALVATORE RC | SILVER | | 82 | 2641 | 471 | 90 | 448 | 1,3 | 0,4 | 53 | 26 | A1A2 | 1,9 | 1,6 | 0,8 | 2,3 | 1,1 | 3,0 | 2,0 | 1,7 | 0,6 | 0,8 | 1,6 | -0,4 | 1,5 | 2,3 | 1,3 | 2,5 | 2,6 | 2,5 | 0,7 | 1,9 | 1,2 | 1,2 | 0,5 | 2,76 | 1,4 | 3,1 | 2,2 |
| ELEVATED-RED | New | Gigt | SHIMMER*RC | PAT-RED | | 79 | 2727 | 747 | 175 | 905 | 0,8 | 0,4 | 57 | 40 | A2A2 | 1,5 | 1,9 | 1,1 | -0,3 | -0,1 | 0,4 | -0,1 | 0,0 | 0,8 | -0,2 | 0,6 | 0,3 | 1,3 | 1,1 | 1,1 | 2,0 | 2,7 | 2,7 | 0,1 | 1,2 | 0,5 | 0,2 | 0,3 | 2,74 | -0,1 | 4,8 | 1,6 |
| PAT-RED | | Sx | SYMPATICO *RC | COLT P-RED | 3557 | 99 | 2561 | 565 | 143 | 896 | 0,3 | 0,4 | 44 | 39 | A1A2 | 0,9 | 1,3 | 1,0 | -0,3 | 0,0 | 0,2 | -0,5 | -0,7 | 0,1 | -0,9 | 0,5 | -1,0 | 0,8 | 1,5 | 1,0 | 1,3 | 2,2 | 2,0 | -1,3 | 0,7 | 0,6 | -0,2 | 0,1 | 2,92 | 0,4 | 2,9 | 2,6 |
| RAINY-RED | | Sx | ALTAALTUVE*RC | APPRENTICE*RC | | 80 | 2628 | 51 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

DÉTECTION DES CHALEURS



LE BREEDER TAG

- + Fonctionne sur vaches et génisses
- + Alertes transmises sur téléphone portable
- + Adapté aux élevages multi-sites jusqu'à 10 km
- + Enregistrement des données toutes les 15 minutes, 24h/24, 7j/7
- + Résistant et durable
- + Échange de données avec d'autres logiciels de gestion de troupeau



LES FONCTIONNALITÉS

DÉTECTION DES CHALEURS

- + Alerte d'activité cystique
- + Alerte vache à terre
- + Alerte santé/bien-être



INSÉMINATION PAR L'ÉLEVEUR



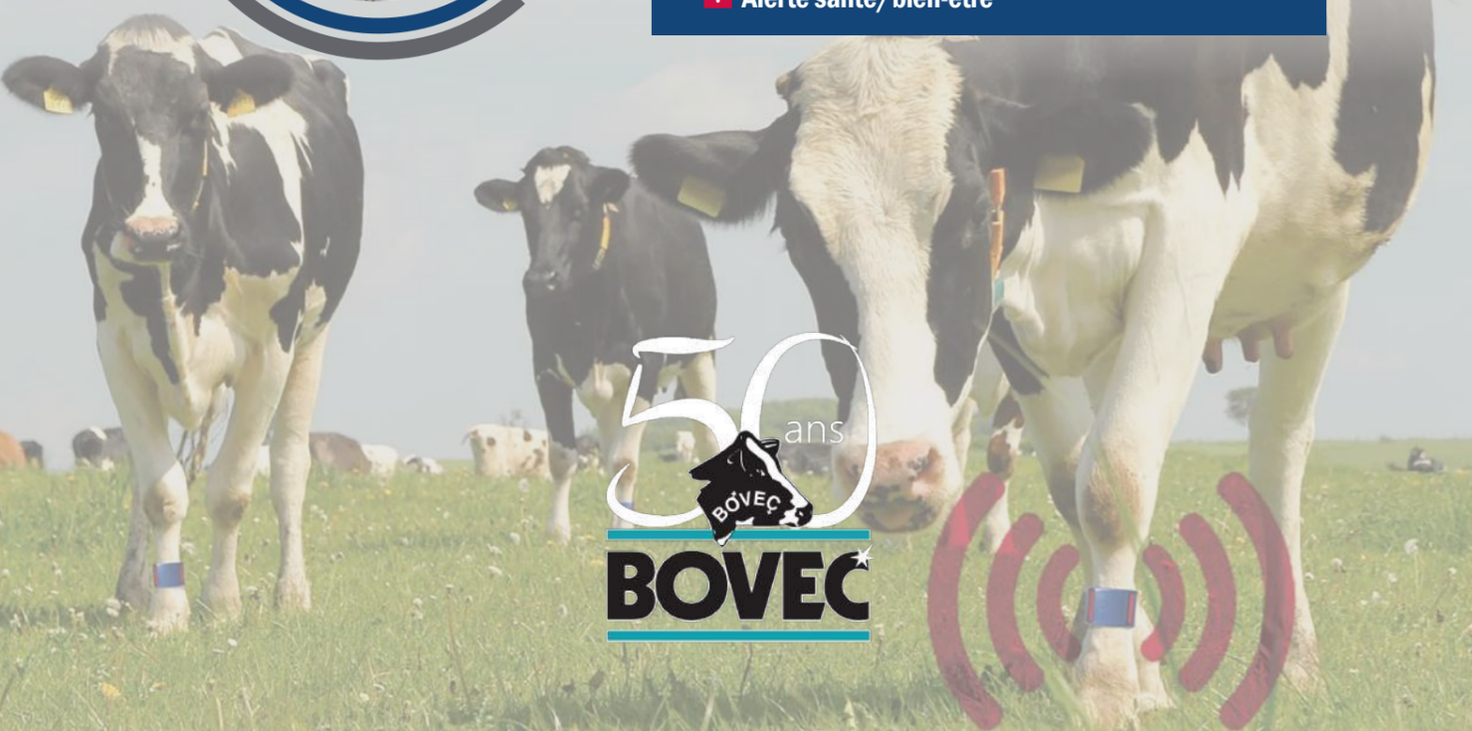
FORMATION

- + Anatomie & système reproducteur de la vache
- + Acte technique : geste d'insémination
- + Identification des leviers de réussite de l'IA
- + Réglementation



MATÉRIEL

- + Une cuve MVE SPECTRUM 35 remplie d'azote pour conserver les paillettes
- + Un décongélateur à paillettes
- + Un pistolet d'insémination
- + Des gaines
- + Une pince brucelle pour la manipulation des paillettes
- + Des gants d'insémination



BRUNE - JERSIAISE & ROUGE NORVÉGIENNE



BRUNE - JERSIAISE & ROUGE NORVÉGIENNE

BRUNE - JERSIAISE & ROUGE NORVÉGIENNE

| BRUNE | PEDIGREE | | | PRODUCTION | | | | | | | | | | CONFORMATION | | | | CORPS | | | BASSIN | | MEMBRES | | MAMELLE | | | | | | | FONCTIONNELS | | | | | |
|-----------|----------|-----------|------------|------------|------|--------------|----------|------|------|----|----|------|--------------|--------------|-----------|---------|------|---------|----------|--------|-----------|------------|--------------|--------------|----------------|-------|---------------|-----------------|-----------------|----------|---------------|-------------------|---------------------|---------------|----------|----------------------|-----------|
| | Nom | Nouveauté | Sexée | PÈRE | GPM | Filles Prod. | CD Prod. | Lait | TB | TP | MG | MP | Beta-Caséine | PPR/JPI | Net Merit | CD TYPE | TYPE | Mamelle | Mobilité | Taille | Puissance | Angularité | Incl. Bassin | Larg. Bassin | Memb. Vue Côté | Talon | Attache Avant | Hauteur Arrière | Largeur Arrière | Ligament | Prof. Mamelle | Pl. Trayons Avant | Pl. Trayons Arrière | Long. Trayons | Cellules | Gestation des Filles | Longévité |
| DISCOVERY | New | Sx | HILTON | GET LUCKY | | 65 | 1151 | -0,3 | 0,3 | 39 | 47 | A2A2 | 142 | 472 | 65 | 0,5 | 0,9 | 0,4 | 1,2 | 0,0 | 0,5 | 1,0 | 0,0 | -0,1 | 0,6 | 0,9 | 1,2 | 1,3 | -0,3 | 0,0 | 0,8 | | -0,3 | 2,82 | -1,7 | 2,2 | 2,0 |
| SKYHIGH | | Sx | LUCKY CARL | CADENCE | | 65 | 1195 | -0,3 | -0,1 | 41 | 38 | A2A2 | 125 | 379 | 66 | 0,4 | 0,5 | 0,0 | 1,0 | 0,0 | 0,6 | -1,2 | 0,0 | 0,6 | 0,3 | 0,2 | 0,7 | 0,9 | -0,3 | 0,0 | 0,4 | | 0,6 | 2,84 | -0,2 | 1,0 | 2,6 |
| PAPARAZZI | | | TOBY | CADENCE | | 62 | 741 | -0,3 | 0,2 | 22 | 29 | A1A2 | 114 | 380 | 65 | 0,8 | 0,7 | 0,3 | 1,0 | -0,1 | 0,3 | 2,9 | 0,0 | -0,6 | 0,4 | 1,8 | 1,3 | -0,2 | -0,1 | 1,2 | 0,1 | | 0,7 | 2,87 | 0,4 | 3,3 | 2,4 |
| TANK | New | Sx | DOBOY | PAYSSLI | | 65 | 836 | 0,2 | 0,0 | 39 | 28 | A2A2 | 113 | 416 | 66 | 0,7 | 0,7 | 0,4 | 1,6 | 0,1 | 1,2 | 0,5 | 0,2 | -0,7 | 0,8 | 0,7 | 0,5 | 0,9 | 0,5 | 0,4 | 0,5 | | -0,9 | 2,91 | -0,6 | 2,8 | 2,0 |
| CAN-DUE | | | HILTON | CARTEL | | 68 | 369 | 1,2 | 0,8 | 43 | 30 | A2A2 | 92 | 288 | 68 | 0,6 | 0,6 | 0,3 | 2,2 | 0,5 | 0,6 | -0,7 | 0,6 | 0,1 | 0,7 | 0,8 | 0,7 | 1,0 | -0,7 | 0,4 | 0,7 | | -0,5 | 2,80 | -2,0 | 0,3 | 2,0 |
| TEQUILA | | Sx | CARTER | ALLOY | 1067 | 98 | 369 | -0,1 | -0,1 | 12 | 11 | A2A2 | 34 | 161 | 96 | 0,1 | -0,4 | 0,2 | 1,9 | 0,4 | 0,1 | 0,9 | 1,4 | -0,1 | 0,6 | -0,3 | -0,9 | -0,9 | -0,1 | 1,2 | 0,4 | | 1,0 | 2,83 | -1,0 | 2,4 | 1,8 |

| JERSIAISE | PEDIGREE | | | PRODUCTION | | | | | | | | | | CONFORMATION | | | | CORPS | | | BASSIN | | MEMBRES | | MAMELLE | | | | | | | FONCTIONNELS | | | | | |
|-----------|----------|-----------|------------|------------|------|--------------|----------|------|------|----|----|------|--------------|--------------|-----------|---------|------|---------|----------|--------|-----------|------------|--------------|--------------|----------------|-------|---------------|-----------------|-----------------|----------|---------------|-------------------|---------------------|---------------|----------|----------------------|-----------|
| | Nom | Nouveauté | Sexée | PÈRE | GPM | Filles Prod. | CD Prod. | Lait | TB | TP | MG | MP | Beta-Caséine | PPR/JPI | Net Merit | CD TYPE | TYPE | Mamelle | Mobilité | Taille | Puissance | Angularité | Incl. Bassin | Larg. Bassin | Memb. Vue Côté | Talon | Attache Avant | Hauteur Arrière | Largeur Arrière | Ligament | Prof. Mamelle | Pl. Trayons Avant | Pl. Trayons Arrière | Long. Trayons | Cellules | Gestation des Filles | Longévité |
| DILICH | | Sx | BASALT | ALTABLITZ | | 76 | -160 | 2,6 | 1,3 | 47 | 22 | A2A2 | 129 | 565 | 78 | 0,3 | 2,5 | | -0,4 | -0,2 | 0,7 | -0,6 | 0,0 | -1,0 | 0,7 | 0,4 | 0,5 | 0,4 | -0,9 | 0,5 | -1,0 | -1,1 | -0,6 | 2,92 | 1,7 | 4,8 | |
| R2D2 | | Sx | RESPECT | DAYBREAK | | 77 | 534 | 0,8 | 0,2 | 44 | 24 | A1A2 | 116 | 531 | 79 | 1,5 | 12,5 | | 0,9 | -0,6 | 1,8 | -0,4 | 0,2 | -0,5 | 0,5 | 1,7 | 1,9 | 0,9 | 0,8 | 1,7 | 0,2 | 0,6 | -0,8 | 2,84 | -0,6 | 4,1 | |
| FRINGE | | Sx | MIAMI | MACKENZIE | | 74 | 375 | 0,6 | 0,5 | 32 | 25 | A2A2 | 109 | 487 | 77 | 1,2 | 11,8 | | 0,0 | 0,7 | 0,6 | -0,7 | 1,3 | 0,1 | 0,9 | 2,4 | 1,7 | 0,4 | 0,6 | 1,7 | -0,2 | -0,1 | 0,8 | 2,90 | 1,1 | 4,5 | |
| CALIBAN | | Sx | VICEROY | LEMONHEAD | | 78 | 680 | 0,0 | 0,3 | 33 | 31 | A2A2 | 104 | 467 | 80 | 0,7 | 5,9 | | 1,4 | 0,3 | 0,0 | 0,6 | 0,9 | 0,9 | 0,0 | 1,6 | 1,3 | -0,6 | -0,4 | 1,2 | -0,4 | -0,8 | 0,8 | 2,89 | 1,1 | 4,4 | |
| VIABULL-P | | | CRITIC-P | HEADLINE | 543 | 98 | 646 | -0,4 | -0,6 | 23 | 10 | A1A2 | 104 | 467 | 97 | 0,9 | 7,2 | | -1,1 | -0,7 | 0,9 | 0,5 | -0,5 | -0,1 | -0,3 | 0,4 | 1,6 | 0,0 | 0,3 | 0,5 | -0,2 | 0,7 | -0,6 | 2,79 | 2,5 | 5,6 | |
| CASTRO | | | CRAZE | MACKENZIE | | 78 | 376 | 0,7 | 0,2 | 33 | 18 | A2A2 | 102 | 505 | 80 | 1,8 | 14,3 | | -1,2 | -1,3 | 1,7 | -1,4 | -0,4 | 0,3 | 0,3 | 1,8 | 2,5 | 0,7 | 0,5 | 1,5 | 0,5 | 0,9 | 0,9 | 2,93 | -0,6 | 4,4 | |
| DALTON-P | | Gigt | LISTOWEL-P | CHISEL | | 79 | 707 | -0,1 | 0,5 | 31 | 36 | A2A2 | 101 | 466 | 81 | 0,5 | -1,3 | | 1,1 | 0,9 | 0,9 | -0,6 | 1,5 | 0,0 | 1,1 | 0,6 | -0,5 | 0,1 | 0,2 | -0,3 | 0,7 | 0,3 | -0,8 | 2,83 | 0,6 | 3,9 | |
| RESPECT | | | KWYNN | VOLCANO | 288 | 96 | 168 | 1,7 | 0,4 | 45 | 15 | A1A2 | 99 | 416 | 91 | 2,0 | 13,1 | | 1,7 | 0,1 | 1,4 | 0,4 | 0,8 | 0,6 | 0,0 | 2,6 | 1,4 | 0,3 | 0,5 | 2,3 | 1,9 | 1,3 | -1,4 | 2,67 | -0,8 | 3,0 | |
| JX MARINE | | Gigt | CRAZE | HALT | | 77 | 381 | 1,1 | 0,4 | 43 | 23 | A2A2 | 98 | 513 | 80 | 1,3 | 12,2 | | 1,3 | -0,6 | 1,9 | -1,4 | 0,4 | 0,2 | 1,3 | 1,8 | 1,4 | 0,5 | 0,8 | 2,2 | 0,8 | 1,8 | 1,6 | 2,87 | -0,6 | 4,0 | |
| BOSA | New | Sx | CHROME | DREW | | 77 | -197 | 2,9 | 1,1 | 51 | 17 | A2A2 | 89 | 409 | 80 | 1,9 | 21,0 | | 1,2 | 0,7 | 0,7 | -0,7 | 1,6 | -0,8 | 1,1 | 4,2 | 1,8 | 0,7 | 0,7 | 3,7 | 1,9 | 1,1 | 0,3 | 2,92 | -1,2 | 2,8 | |
| DOORMAN | | Sx | CHISEL | DAZZLER | 171 | 95 | -155 | 1,0 | 0,4 | 14 | 2 | A1A2 | 88 | 356 | 93 | 0,5 | 5,9 | | -0,3 | -0,4 | -0,4 | -1,5 | -0,2 | -0,7 | 1,6 | 2,3 | -0,6 | -2,0 | 0,2 | 2,6 | 0,6 | 0,9 | -0,3 | 2,83 | 2,5 | 5,5 | |
| CHROME | | Sx | CRITIC-P | CELEBRITY | 8840 | 99 | 506 | 0,4 | -0,1 | 33 | 16 | A2A2 | 85 | 372 | 99 | 2,2 | 15,8 | | 1,0 | -0,6 | 2,1 | -0,1 | 0,3 | 0,7 | -0,2 | 1,9 | 1,9 | 2,2 | 2,0 | 1,4 | 2,7 | 2,4 | 0,2 | 2,85 | 0,2 | 2,6 | |
| VACUUM-PP | | Gigt | DALTON-P | VIABULL-P | | 74 | 111 | 0,6 | 0,7 | 18 | 18 | A2A2 | 66 | 301 | 78 | 0,9 | 9,3 | | 0,6 | 0,8 | 0,2 | -0,3 | 1,2 | -1,2 | 1,0 | 1,8 | 0,8 | 0,1 | 0,6 | 1,9 | 0,3 | 0,8 | -0,9 | 2,89 | 0,7 | 3,1 | |
| LEMONHEAD | | Sx | SAMSON | RENEGADE | 9524 | 99 | -320 | 1,6 | 0,7 | 18 | 3 | A2A2 | 36 | 168 | 99 | 1,0 | 7,2 | | 3,1 | 0,1 | 0,2 | 0,7 | 1,4 | 0,4 | 0,7 | 1,6 | 0,8 | 0,3 | 0,3 | 2,4 | 1,5 | 0,7 | 1,0 | 2,83 | 0,6 | 1,8 | |
| BARRICADE | | Gigt | HECTOR | SPARKY | 900 | 99 | -835 | 2,7 | 1,5 | 14 | 0 | A1A2 | 32 | 60 | 97 | -0,2 | -1,4 | | 0,9 | -0,2 | -0,7 | 1,1 | 0,2 | -0,3 | 0,7 | 0,5 | -0,2 | -1,6 | -1,0 | 0,6 | -0,4 | -1,5 | 0,2 | 2,84 | 1,1 | -0,2 | |
| ROCKWELL | | Gigt | CHROME | LEGAL | | 79 | -435 | 1,7 | 0,6 | 15 | -3 | A2A2 | 31 | 117 | 80 | 1,3 | 14,1 | | 1,6 | 0,1 | 1,0 | -1,0 | 0,9 | -0,9 | 1,0 | 2,5 | 1,0 | 0,7 | 0,9 | 2,7 | 1,8 | 1,8 | 0,5 | 2,94 | 0,4 | 0,7 | |

| ROUGE NORVÉGIENNE | PEDIGREE | | | PRODUCTION | | | | | | | | | | CONFORMATION | | | | CORPS | | | BASSIN | | MEMBRES | | MAMELLE | | | | | | | FONCTIONNELS | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|----------|-----------|----------|--------------|------|--------|-----|------------------|------|-----|-----|-----|-------|--------------|-----|---------|---------|-------------|--------|----------------|--------------------|------------------|---------------------|---------------|-----------------|---------------|-----------------|-----------------|-------------------|----------|---------------|-------------------|---------------------|-------------------|---------------|-----------------------|-------------|---------------|------------------|----------|-----------|--------------------|----------------------|--------------------|---------------|----------------|--------------------|
| | Nom | Nouveauté | Sexée | PÈRE | GPM | Filles | CD | Index Production | Lait | TB | TP | MG | MP | Beta-Caséine | TMI | Mamelle | Membres | Musculature | Taille | Prof. de Corps | Inclinaison Bassin | Membres vue côté | Membres vue Arrière | Angle du Pied | Qualité du pied | Attache Avant | Hauteur Arrière | Largeur Arrière | Equilibre mamelle | Ligament | Prof. Mamelle | Pl. Trayons Avant | Pl. Trayons Arrière | Forme des trayons | Long. Trayons | Vitesse de Traitement | Tempérament | Santé Mamelle | Résist. mammites | Cellules | Fertilité | Taux de non retour | Interval Vel-fère IA | Facilité naissance | Mortinatalité | Taille du veau | Durée de Gestation |
| STORFLOR-Red | | Gigt | Onstad | Gopollen | | 76 | 128 | 113 | 118 | 117 | 127 | 123 | A2/A2 | 41 | 118 | 98 | 111 | 132 | 125 | 102 | 105 | 99 | 98 | 114 | 107 | 113 | 111 | 102 | 111 | 117 | 99 | 95 | 98 | 101 | 108 | 116 | 111 | 116 | 107 | 112 | 110 | 114 | 112 | 119 | 108 | 128 | 110 |
| ALME-Red Geno | | Gigt | Ranheim | Birkelund | | 66 | 126 | 117 | 113 | 106 | 126 | 122 | A1/A2 | 39 | 124 | 109 | 84 | 119 | 99 | 98 | 95 | 110 | 104 | 116 | 121 | 129 | 121 | 102 | 115 | 113 | 96 | 91 | 100 | 102 | 108 | 104 | 123 | 113 | 124 | 101 | 105 | 106 | 96 | 106 | 83 | 111 | 113 |
| ONSTAD-Red*P | | | Reitan 2 | VELSVIK | 2535 | 99 | 134 | 115 | 125 | 122 | 133 | 130 | A1/A2 | 37 | 116 | 93 | 100 | 134 | 125 | 91 | 123 | 97 | 92 | 115 | 111 | 125 | 116 | 116 | 109 | 107 | 110 | 80 | 123 | 103 | 112 | 106 | 86 | 89 | 87 | 120 | 114 | 122 | 98 | 113 | 91 | 118 | 108 |
| HUSTAD-Red | | | Reitan 2 | VELSVIK | 2266 | 99 | 115 | 103 | 118 | 111 | 115 | 109 | A2/A2 | 35 | 123 | 118 | 92 | 106 | 101 | 111 | 92 | 114 | 113 | 100 | 108 | 119 | 120 | 105 | 120 | 105 | 107 | 89 | 105 | 123 | 93 | 110 | 113 | 111 | 112 | 122 | 116 | 126 | 105 | 124 | 107 | 117 | 117 |
| ALM-Red | | Gigt | Skjelvan | Asmo Tosikko | 1349 | 99 | 126 | 121 | 106 | 98 | 125 | 124 | A2/A2 | 35 | 119 | 122 | 119 | 102 | 98 | 81 | 88 | 110 | 122 | 100 | 120 | 121 | 108 | 61 | 96 | 134 | 101 | 99 | 109 | 91 | 87 | 116 | 106 | 102 | 107 | 99 | 89 | 102 | 103 | 118 | 100 | 101 | 107 |
| STEINDAL-Red*P | | | Sodstad | Dahle | | 76 | 119 | 114 | 109 | 98 | 118 | 115 | A1/A2 | 34 | 122 | 104 | 88 | 106 | 93 | 91 | 87 | 104 | 103 | 95 | 107 | 121 | 112 | 101 | 115 | 119 | 115 | 93 | 89 | 83 | 107 | 103 | 117 | 109 | 117 | 109 | 105 | 105 | 102 | 108 | 103 | 108 | 100 |
| SLETTEBO-Red*P | | | Sitje | Horpestad | | 72 | 118 | 104 | 121 | 117 | 117 | 114 | A2/A2 | 32 | 115 | 106 | 122 | 95 | 89 | 98 | 93 | 109 | 100 | 90 | 112 | 110 | 113 | 89 | 112 | 117 | 114 | 78 | 101 | 99 | 98 | 111 | 113 | 111 | 112 | 104 | 112 | 93 | 97 | 107 | 130 | 92 | |
| TRONDSTU-Red | New | Gigt | Sodstad | Vik | | 76 | 121 | 113 | 112 | 103 | 118 | 114 | A2/A2 | 30 | 116 | 103 | 82 | 105 | 104 | 104 | 72 | 96 | 107 | 103 | 113 | 117 | 117 | 110 | 99 | 106 | 126 | 91 | 95 | 87 | 113 | 129 | 115 | 102 | 118 | 111 | | | | | | | |

PROMO

La protection durable et maximale pour des mamelles saines

Optez pour la performance VALIANT avec nos offres promotionnelles

Promo du 1^{er} septembre au 31 octobre

Valiant™



Nos offres *Découverte*

- Pack Discovery Duo
(1 Foam Ultra 20L, 1 Barrier 20L, 2 Catalyst)
- Pack Discovery Foam Ultra
(1 Foam Ultra 20L, 1 Catalyst)
- Pack Discovery Barrier
(1 Barrier 20L, 1 Catalyst)
- Pack Discovery Everyday Ultra
(1 Everyday Ultra 20L)

Nos offres *Partenaire*

- Pack Top Duo
(3 Foam Ultra 20L, 5 Barrier 20L, 8 Catalyst)
- Pack Top Foam Ultra
(5 Foam Ultra 20L, 5 Catalyst)
- Pack Top Barrier
(6 Barrier 20L, 6 Catalyst)
- Pack Top Everyday Ultra
(6 Everyday Ultra 20L)

Nouveauté
Valiant Everyday Ultra
Disponible
en bidon de **60L**



Bovec - 69 Chemin des Molières - PA de Charpenay - 69210 LENTILLY - Tél : 04 72 52 24 60
- Fax : 04 78 35 93 39 - info@bovec.fr - www.bovec.fr


BOVEC