



SANDY-VALLEY TENCEL-ET EX-91 - Mère de SANDY VALLEY TENTASTIC-ET
Crédits photo : Claire Swale

GÉNÉTIQUE LAITIÈRE

AOÛT 2024



BOVEC

Votre partenaire dans le succès depuis 1971

PROGRÈS GÉNÉTIQUE : LA GARANTIE D'UN FUTUR PROMETTEUR



Robot Easy

Une génétique qui garantit un branchement rapide, une vitesse de traite et une bonne fréquentation des animaux tout en conservant un haut niveau de production et une excellente santé mamelle !



Sans Cornes

Gène dominant. Les taureaux PP, dits homozygotes, génèreront une descendance 100% sans cornes. Les taureaux P, dits hétérozygotes, génèreront une descendance 50% sans cornes.



Durabilité

Les taureaux PRO Durabilité vous assurent une plus grande pérennité de leurs filles en associant un faible comptage cellulaire, une fertilité élevée et une longévité supérieure à 4,0 (mois supplémentaires en vie productive)



Santé Mamelle

La sélection en faveur de la santé mamelle, c'est assurer une meilleure longévité de ses animaux et une meilleure rentabilité de son élevage grâce à une diminution de ses frais vétérinaires et moins de lait écartés



Pro Pâturage

L'index Grazing Merit \$ axe votre sélection sur les critères d'efficacité alimentaire et d'aptitude à la mobilité, tout en optimisant le rapport taille/puissance de vos animaux pour leur assurer une bonne valorisation du pâturage. Cette sélection permet de vous offrir des femelles économes douées d'une grande longévité.



Trouvez plus facilement les taureaux correspondant à vos objectifs de sélection grâce au catalogue BOVEC Designations.



Better Together - Plus forts ensemble



Quelle part de vos résultats technico-économiques attribuez-vous à la collaboration avec vos partenaires, vos fournisseurs ?

Vos réussites sont la combinaison de plusieurs facteurs qu'ils soient innovants, humains, techniques, économiques et environnementaux.

« **VOTRE REUSSITE EST NOTRE PASSION** » donc, **ETRE** à vos côtés comme partenaire au sein de votre élevage est ce qui nous anime le plus au quotidien.

L'équipe BOVEC est avec vous pour créer le futur de votre troupeau. Un futur qui se veut prometteur car :

- Ensemble, nous bâtissons la stratégie génétique la plus pertinente et profitable pour votre entreprise
- Ensemble, nous mesurons le résultat obtenu grâce au progrès génétique.
- Ensemble, nous choisissons des solutions durables et profitables pour vos entreprises : essentielles pour garantir la résilience et la pérennité de vos élevages

Un futur prometteur grâce au progrès génétique, c'est continuer de vous offrir l'élite en matière de génétique laitière et viande. Cette indexation d'Août 2024 y répond pleinement. Vous retrouverez dans ce nouveau catalogue de nombreuses confirmations et un groupe de 10 nouveautés qui présente un niveau inégalé quant aux différents classements TPI, NM\$, Type, ...

Un futur prometteur en matière de progrès génétique, qui se veut être sans compromis, c'est aussi vous offrir une gamme de taureaux avec la plus grande diversité tant au niveau des pedigrees alternatifs qu'en matière de taureaux porteurs de gènes d'intérêt et notamment le « sans cornes » avec près de 20% du catalogue porteur de ce gène. Cette indexation d'Août est aussi pour nous l'occasion de mettre à votre disposition le taureau CHIP SLICK-S, un des tous premiers taureaux porteurs du gène « Slick » qui produira une descendance beaucoup plus résistante au stress thermique.

Offrons-nous l'occasion d'en échanger lors des prochains événements dans vos régions, comme le SPACE, le SOMMET de l'ELEVAGE ou les différents concours départementaux. Nous serons ravis de vous accueillir sur notre stand.

Notre vision chez BOVEC « Être pionnier du progrès génétique pour aider à nourrir le Monde » nous oblige à innover. Soyez les premiers bénéficiaires de ces innovations pour une agriculture toujours plus forte, rémunératrice, résiliente et responsable face aux enjeux de demain. Soyons plus forts ensemble.

#BetterTogether

Mickaël Marsoin - Directeur Général



Avis aux amateurs de photos ! CONCOURS PHOTOS BOVEC

Que vous soyez novice ou pro de la photo, chacun a sa chance ! Jusqu'au **30 Septembre 2024**, participez à notre concours photos !

Pour en savoir plus, consultez les modalités de participation ainsi que le règlement du concours photos :

www.bovec.fr

Pour suivre l'actualité du concours photos, rejoignez-nous sur les réseaux sociaux.



TOP 20 TAUREAUX GÉNOMIQUES

TOP 20 TAUREAUX AVEC DESCENDANCES

| LAIT | | TP | | TB | | MU | | NMS | |
|------------------|-------|------------------|------|------------------|------|------------------|------|------------------|-------|
| MAYHEM | +2702 | PAZZLE | +1,2 | New CHIP SLICK-S | +3,2 | PERCIVAL | +217 | BILLBOARD | +1216 |
| ESQUIRE | +2338 | New CHIP SLICK-S | +1,2 | MECCA-P | +3,2 | BILLBOARD | +208 | New ARLO | +1159 |
| BILLBOARD | +2297 | HOBBY | +1,2 | BLAKELY | +2,9 | MECCA-P | +186 | PERCIVAL | +1121 |
| PERCIVAL | +2273 | New PARCEIVE | +1,1 | HIGH OOHM | +2,8 | New ARLO | +185 | New MURPHY | +1080 |
| PLOVER | +2218 | HANX-P | +1,1 | PAZZLE | +2,7 | DANSBY-P | +184 | LION KING | +1057 |
| LION KING | +2185 | TENTASTIC | +1,0 | DANSBY-P | +2,7 | TENTASTIC | +182 | RAITON | +1040 |
| FRANKFURT | +2012 | HADER | +1,0 | GREAT | +2,6 | LION KING | +181 | DANSBY-P | +1030 |
| ROCKYTOP | +1973 | New MURPHY | +1,0 | HOBBY | +2,5 | GODZILLA | +180 | FRANKFURT | +1027 |
| HYPNOTIC | +1863 | DANSBY-P | +1,0 | EVENTIDE-P | +2,2 | HADER | +178 | GODZILLA | +1026 |
| HAS IT ALL | +1863 | MECCA-P | +1,0 | PRADA | +2,0 | New HARD ROCK*RC | +175 | New HARD ROCK*RC | +1026 |
| New ARLO | +1859 | HIGH OOHM | +1,0 | HARRY | +2,0 | HIGH OOHM | +174 | ESQUIRE | +1014 |
| RAITON | +1672 | PRADA | +1,0 | New PARCEIVE | +1,9 | New MURPHY | +173 | MAYHEM | +1005 |
| New HARD ROCK*RC | +1649 | PRASPECT | +0,9 | ZEUS-PP | +1,9 | RAITON | +172 | TENTASTIC | +999 |
| GODZILLA | +1625 | ISON-P | +0,9 | HASHTAG | +1,9 | New HIJACK | +163 | SOYSAUCE | +995 |
| TENTASTIC | +1618 | GREAT | +0,9 | New CRUZ-PP | +1,8 | FRANKFURT | +160 | New PARCEIVE | +987 |
| HADER | +1600 | HARRY | +0,9 | EXCLUSIVE-RED | +1,8 | GREAT | +159 | EMPOWER | +976 |
| SOYSAUCE | +1570 | BLAKELY | +0,9 | New ARLO | +1,8 | SOYSAUCE | +159 | GREAT | +966 |
| PYLER | +1514 | New HIJACK | +0,8 | HANX-P | +1,7 | New CHIP SLICK-S | +158 | New CRUZ-PP | +966 |
| AMEN-PP | +1506 | New CRUZ-PP | +0,8 | GODZILLA | +1,7 | ROCKYTOP | +158 | HYPNOTIC | +958 |
| New MURPHY | +1500 | CELEBRATE | +0,8 | TITO | +1,7 | PLOVER | +158 | HADER | +956 |

| LAIT | | TP | | TB | | MU | | NMS | |
|------------|-------|----------------|------|----------------|------|--------------|------|--------------|-------|
| LIONEL | +3315 | HANANS | +1,6 | ROZLINE | +3,9 | LIONEL | +250 | LIONEL | +1199 |
| SHIMMER*RC | +2126 | TALON | +1,2 | HANANS | +3,4 | ZZ TOP | +171 | AUGUST | +1066 |
| DURAN | +2017 | RENEGADE | +1,0 | DOBBINS | +2,8 | PARFECT | +170 | MAGELLAN | +995 |
| MAGELLAN | +1976 | DOBBINS | +1,0 | ORTHILD | +2,5 | AUGUST | +170 | ZZ TOP | +919 |
| ZZ TOP | +1938 | IMPROBABLE | +1,0 | PARFECT | +1,9 | RENEGADE | +164 | PARSLY | +919 |
| TAOS | +1871 | ROZLINE | +1,0 | AUGUST | +1,9 | TAOS | +164 | PARFECT | +891 |
| CHARLESTON | +1721 | ★ LEVEL | +0,9 | RENEGADE | +1,8 | MAGELLAN | +163 | TAOS | +891 |
| LUSTER-P | +1713 | BANJO-P | +0,9 | REMEDY | +1,7 | ★ LEVEL | +156 | ★ HARRISENNA | +876 |
| DOC | +1643 | PARFECT | +0,9 | BOEING-P-RED | +1,7 | ROZLINE | +155 | DOBBINS | +856 |
| PARSLY | +1625 | CROWN-RED | +0,9 | ★ HARRISENNA | +1,7 | DOBBINS | +155 | LUSTER-P | +813 |
| BASIC | +1594 | ORTHILD | +0,9 | MCDONALD-P-RED | +1,7 | BANJO-P | +151 | RENEGADE | +797 |
| RONDO | +1505 | TAOS | +0,8 | TALON | +1,6 | PARSLY | +150 | BASIC | +786 |
| ★ LEVEL | +1454 | REMEDY | +0,8 | TROPIC | +1,6 | REMEDY | +142 | ROZLINE | +756 |
| AUGUST | +1396 | BOEING-P-RED | +0,8 | IMPROBABLE | +1,4 | ★ HARRISENNA | +141 | REMEDY | +751 |
| KOKOMO | +1369 | TROPIC | +0,8 | DMAC | +1,4 | LUSTER-P | +136 | BOEING-P-RED | +750 |
| BANJO-P | +1362 | ZZ TOP | +0,7 | BANJO-P | +1,2 | ORTHILD | +135 | CHARLESTON | +747 |
| PARFECT | +1360 | PARSLY | +0,7 | CROWN-RED | +1,2 | DURAN | +135 | SHIMMER*RC | +743 |
| ROMPEN-RED | +1304 | AUGUST | +0,7 | ★ LEVEL | +1,1 | BOEING-P-RED | +128 | ★ LEVEL | +740 |
| RENEGADE | +1276 | ★ HARRISENNA | +0,7 | HANLEY | +1,1 | HANANS | +124 | ★ BANJO-P | +740 |
| RUBELS-RED | +1183 | MCDONALD-P-RED | +0,7 | RUBELS-RED | +0,8 | DOC | +124 | ★ RYDER-RED | +714 |

| TYPE | | MAMELLE | | MEMBRES | | FORCE LAITIÈRE | | TPI | |
|------------|------|------------|------|--------------|------|----------------|------|------------------|-------|
| HULU*RC | +3,5 | HARDY | +3,0 | HARDY | +2,2 | HULU*RC | +2,4 | New ARLO | +3190 |
| HANX-P | +3,4 | PRASPECT | +2,9 | PAZZLE | +1,9 | HANX-P | +2,2 | PERCIVAL | +3175 |
| LIZZO | +3,4 | HULU*RC | +2,9 | EMPOWER | +1,9 | HARPY | +2,2 | BILLBOARD | +3165 |
| PAZZLE | +3,2 | BLAKELY | +2,8 | HANX-P | +1,8 | New HIJACK | +2,1 | HADER | +3154 |
| HARDY | +3,2 | LIZZO | +2,8 | HULU*RC | +1,7 | LIZZO | +2,1 | New HARD ROCK*RC | +3145 |
| HARPY | +3,1 | PAZZLE | +2,7 | RIMROCK*RC | +1,7 | SNIPER | +2,1 | New MURPHY | +3141 |
| New HIJACK | +3,0 | HANX-P | +2,6 | ROZ | +1,7 | HAS IT ALL | +1,9 | TENTASTIC | +3120 |
| PRASPECT | +3,0 | New HIJACK | +2,5 | ROLEX | +1,8 | ROLEX | +1,8 | RAITON | +3112 |
| HAS IT ALL | +2,9 | HARPY | +2,4 | HULLABALOO | +1,8 | BLAKELY | +1,8 | BLAKELY | +3112 |
| BLAKELY | +2,8 | KNOWLESS | +2,4 | PRASPECT | +1,6 | PRASPECT | +1,6 | DANSBY-P | +3108 |
| SNIPER | +2,8 | HULLABALOO | +2,4 | LIZZO | +1,3 | BORAZ*RC | +1,6 | ESQUIRE | +3082 |
| HULLABALOO | +2,7 | ROZ | +2,4 | RAITON | +1,3 | SHARP-RED | +1,6 | LION KING | +3061 |
| KNOWLESS | +2,7 | HADER | +2,4 | New HIJACK | +1,3 | PAZZLE | +1,6 | EMPOWER | +3050 |
| ROLEX | +2,7 | FRANKFURT | +2,3 | KNOWLESS | +1,3 | DANSBY-P | +1,5 | REMEDY | +3047 |
| HADER | +2,6 | UTAH-P | +2,3 | PRADA | +1,3 | BLAKELY | +1,5 | New PARCEIVE | +3042 |
| UTAH-P | +2,5 | HAS IT ALL | +2,3 | HARPY | +1,2 | TENTASTIC | +1,4 | SOYSAUCE | +3038 |
| ROZ | +2,5 | ROLEX | +2,2 | ESQUIRE | +1,2 | HIGH OOHM | +1,4 | FRANKFURT | +3030 |
| RIMROCK*RC | +2,3 | SNIPER | +2,1 | EVENTIDE-P | +1,2 | UTAH-P | +1,4 | New HIJACK | +3029 |
| TENTASTIC | +2,3 | TENTASTIC | +2,1 | New PARCEIVE | +1,1 | PYLER | +1,4 | MECCA-P | +3028 |
| ESQUIRE | +2,1 | New ARLO | +2,1 | HADER | +1,0 | HARDY | +1,4 | New CRUZ-PP | +3022 |

| TYPE | | MAMELLE | | MEMBRES | | FORCE LAITIÈRE | | TPI | |
|----------------|------|----------------|------|----------------|------|----------------|------|--------------|-------|
| HANANS | +3,7 | FITTERS CHOICE | +2,7 | PARFECT | +2,3 | DOC | +2,4 | LIONEL | +3141 |
| FITTERS CHOICE | +3,6 | HANANS | +2,7 | HANANS | +2,2 | FITTERS CHOICE | +2,2 | PARFECT | +3121 |
| DOC | +3,1 | HANLEY | +2,3 | RENEGADE | +2,0 | HANLEY | +2,1 | TAOS | +3073 |
| HANLEY | +2,8 | ROMPEN-RED | +2,3 | ORTHILD | +1,9 | HANANS | +2,0 | AUGUST | +3072 |
| LUSTER-P | +2,6 | MCDONALD-P-RED | +2,3 | FITTERS CHOICE | +1,9 | LUSTER-P | +1,7 | ZZ TOP | +3012 |
| ★ LEVEL | +2,6 | ★ RYDER-RED | +2,2 | DOC | +1,9 | ORTHILD | +1,6 | RENEGADE | +3009 |
| TROPIC | +2,5 | PARFECT | +2,2 | SHIMMER*RC | +1,9 | ★ LEVEL | +1,6 | ★ LEVEL | +2950 |
| RUBELS-RED | +2,5 | IMPROBABLE | +2,1 | LUSTER-P | +1,8 | RUBELS-RED | +1,5 | PARSLY | +2945 |
| PARFECT | +2,4 | LUSTER-P | +2,1 | ★ RYDER-RED | +1,7 | DURAN | +1,5 | BANJO-P | +2927 |
| ORTHILD | +2,3 | TALON | +2,1 | HANLEY | +1,5 | CROWN-RED | +1,3 | LUSTER-P | +2922 |
| ROMPEN-RED | +2,2 | DOC | +2,0 | TROPIC | +1,4 | CHARLESTON | +1,3 | DOBBINS | +2899 |
| ★ RYDER-RED | +2,1 | BASIC | +2,0 | TAOS | +1,4 | TROPIC | +1,3 | REMEDY | +2895 |
| SHIMMER*RC | +2,1 | TROPIC | +1,9 | DMAC | +1,4 | RAGER-RED | +1,3 | MAGELLAN | +2876 |
| REMEDY | +2,0 | REMEDY | +1,9 | RAGER-RED | +1,3 | LIONEL | +1,2 | ★ HARRISENNA | +2872 |
| MCDONALD-P-RED | +2,0 | CHARLESTON | +1,9 | REMEDY | +1,3 | SHIMMER*RC | +1,0 | ROZLINE | +2857 |
| DURAN | +1,9 | ★ LEVEL | +1,9 | ZZ TOP | +1,3 | PARSLY | +1,0 | ORTHILD | +2839 |
| RENEGADE | +1,9 | SHIMMER*RC | +1,8 | TALON | +1,3 | PARFECT | +0,9 | CHARLESTON | +2835 |
| CHARLESTON | +1,9 | DMAC | +1,8 | RUBELS-RED | +1,2 | ROZLINE | +0,8 | DMAC | +2820 |
| CROWN-RED | +1,9 | RUBELS-RED | +1,8 | CROWN-RED | +1,2 | ★ HARRISENNA | +0,8 | SHIMMER*RC | +2804 |
| RAGER-RED | +1,7 | AUGUST | +1,7 | BANJO-P | +1,2 | ROMPEN-RED | +0,7 | HANANS | +2803 |

| CELLULES | | LONGÉVITÉ | | FERTILITÉ | | FACILITÉ DE NAISSANCE | | EFFICACITÉ ALIMENTAIRE | |
|--------------|-------|--------------|------|------------------|------|-----------------------|------|------------------------|------|
| BARBER | +2,46 | New ARLO | +7,0 | New PARCEIVE | +1,9 | GREAT | +1,5 | PERCIVAL | +352 |
| New ARLO | +2,53 | New PARCEIVE | +6,7 | ISON-P | +1,9 | HYPNOTIC | +1,7 | BILLBOARD | +350 |
| RAITON | +2,58 | EMPOWER | +6,5 | PRADA | +1,7 | EXCLUSIVE-RED | +1,8 | LION KING | +300 |
| BLAKELY | +2,61 | ESQUIRE | +6,1 | New MURPHY | +1,6 | LION KING | +1,8 | TENTASTIC | +300 |
| ESQUIRE | +2,61 | SOYSAUCE | +6,1 | BARBER | +1,6 | HOBBY | +1,8 | DANSBY-P | +296 |
| AMEN-PP | +2,62 | New MURPHY | +6,0 | New HARD ROCK*RC | +1,6 | TITO | +1,8 | New ARLO | +290 |
| RIMROCK*RC | +2,64 | BILLBOARD | +5,9 | EXCLUSIVE-RED | +1,5 | FRANKFURT | +1,8 | FRANKFURT | +287 |
| HULLABALOO | +2,66 | ISON-P | +5,8 | EVENTIDE-P | +1,3 | GODZILLA | +1,8 | GODZILLA | +287 |
| SHARP-RED | +2,67 | RAITON | +5,6 | HULLABALOO | +1,3 | EVENTIDE-P | +1,9 | MECCA-P | +287 |
| PYLER | +2,68 | EVENTIDE-P | +5,6 | ZEUS-PP | +1,3 | MAYHEM | +1,9 | HIGH OOHM | +287 |
| EMPOWER | +2,68 | MAYHEM | +5,6 | EMPOWER | +1,2 | New MURPHY | +2,0 | RAITON | +281 |
| New PARCEIVE | +2,68 | BLAKELY | +5,4 | BLAKELY | +1,2 | BARBER | +2,0 | New HARD ROCK*RC | +276 |
| HAZE-RED-P | +2,69 | New CRUZ-PP | +5,4 | LION KING | +1,1 | ROZ | +2,0 | New MURPHY | +274 |
| HARRY | +2,69 | HOBBY | +5,2 | ROZ | +1,1 | I-AM-RED-PP | +2,0 | PLOVER | +274 |
| HADER | +2,72 | GODZILLA | +5,2 | New CHIP SLICK-S | +1,0 | CHIP SLICK-S | +2,0 | GREAT | +269 |
| MECCA-P | +2,72 | HYPNOTIC | +5,1 | HARPY | +1,0 | PERCIVAL | +2,0 | HADER | +267 |
| HYPNOTIC | +2,72 | I-AM-RED-PP | +5,1 | SOYSAUCE | +0,9 | HARRY | +2,0 | MAYHEM | +266 |
| HOBBY | +2,73 | RIMROCK*RC | +5,0 | ESQUIRE | +0,8 | HASHTAG | +2,0 | ESQUIRE | +261 |
| HASHTAG | +2,74 | FRANKFURT | +5,0 | ESQUIRE | +0,8 | MECCA-P | +2,0 | SOYSAUCE | +261 |
| GODZILLA | +2,74 | BARBER | +4,9 | HYPNOTIC | +0,8 | PLOVER | +2,0 | New CHIP SLICK-S | +257 |

| CELLULES | | LONGÉVITÉ | | FERTILITÉ | | FACILITÉ DE NAISSANCE | | EFFICACITÉ ALIMENTAIRE | |
|----------------|-------|----------------|------|----------------|------|-----------------------|------|------------------------|------|
| MCDONALD-P-RED | +2,53 | RONALD*RC | +5,6 | TAOS | +2,1 | SHIMMER*RC | +1,4 | LIONEL | +426 |
| BASIC | +2,57 | SHIMMER*RC | +5,4 | KOKOMO | +2,1 | RONDO | +1,4 | AUGUST | +293 |
| ★ RYDER-RED | +2,58 | PARSLY | +5,3 | BANJO-P | +2,0 | RONALD*RC | +1,6 | MAGELLAN | +292 |
| RONALD*RC | +2,59 | ★ RYDER-RED | +5,2 | AUGUST | +1,5 | ★ LEVEL | +1,6 | ZZ TOP | +285 |
| DOBBINS | +2,61 | BASIC | +5,1 | RENEGADE | +1,1 | ROMPEN-RED | +1,6 | PARFECT | +253 |
| SHIMMER*RC | +2,69 | RAGER-RED | +5,1 | ZZ TOP | +1,0 | ★ HARRISENNA | +1,6 | PARSLY | +252 |
| TALON | +2,69 | AUGUST | +5,0 | CHARLESTON | +0,9 | MAGELLAN | +1,6 | RENEGADE | +251 |
| HANLEY | +2,69 | TAOS | +4,4 | DMAC | +0,9 | TALON | +1,8 | ★ HARRISENNA | +242 |
| CROWN-RED | +2,69 | MCDONALD-P-RED | +4,2 | IMPROBABLE | +0,8 | MCDONALD-P-RED | +1,8 | DOBBINS | +242 |
| MAGELLAN | +2,70 | CHARLESTON | +4,2 | PARFECT | +0,7 | BOEING-P-RED | +1,9 | TAOS | +236 |
| KOKOMO | +2,71 | PARFECT | +4,2 | DOBBINS | +0,7 | TROPIC | +1,9 | ROZLINE | +233 |
| ★ HARRISENNA | +2,75 | DOBBINS | +4,1 | REMEDY | +0,7 | BASIC | +2,0 | ★ LEVEL | +231 |
| ROZLINE | +2,75 | MAGELLAN | +4,1 | RONALD*RC | +0,5 | BANJO-P | +2,1 | LUSTER-P | +231 |
| CHARLESTON | +2,75 | KOKOMO | +4,1 | PARSLY | +0,5 | ZZ TOP | +2,1 | REMEDY | +230 |
| RUBELS-RED | +2,76 | ★ HARRISENNA | +4,1 | RAGER-RED | +0,4 | DURAN | +2,1 | BANJO-P | +228 |
| TAOS | +2,78 | ORTHILD | +3,9 | TALON | +0,4 | ROZLINE | +2,1 | DURAN | +226 |
| DMAC | +2,78 | ROMPEN-RED | +3,5 | ★ LEVEL | +0,3 | ★ RYDER-RED | +2,1 | BOEING-P-RED | +211 |
| DURAN | +2,78 | LUSTER-P | +3,4 | LUSTER-P | +0,1 | KOKOMO | +2,2 | RUBELS-RED | +204 |
| LUSTER-P | +2,80 | DOC | +3,4 | DURAN | +0,1 | AUGUST | +2,2 | BASIC | +192 |
| IMPROBABLE | +2,80 | CROWN-RED | +3,3 | MCDONALD-P-RED | -0,1 | PARFECT | +2,2 | CHARLESTON | +191 |

Valiant™

SOLUTION N°1

POUR LA SANTÉ MAMELLE



VALIANT™ FOAM ULTRA

La mousse avant traite désinfectante



VALIANT™ BARRIER

Le produit barrière désinfectant.



VALIANT™ ULTRA EVERYDAY

Le prêt-à-l'emploi adapté aux robots

PROMO

Valable du 1^{er} septembre au 31 octobre 2024

VALIANT FOAM ULTRA et BARRIER disponibles en bidons de 20 litres.
VALIANT ULTRA EVERYDAY disponibles en bidons de 20, 60, 200 ou 1000 litres.



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 | Attache avant | Hauteur arrière | Largeur Arrière | Ligament | Prof. Mamelles | Pl. Trayons Av. | Pl. Trayons Arr. | Long. Trayons | Cellules | Fertilité | Longévité | Naissance |
| PARFECT | | Sx | RENEGADE | DELTA-LAMBDA | 6382 | 99 | 3121 | 891 | 253 | 1360 | 1,9 | 0,9 | 103 | 67 | A2/A2 | 2,4 | 2,2 | 2,3 | 1,5 | 0,9 | 0,9 | 1,4 | 1,0 | 0,8 | -0,7 | 3,4 | 0,2 | 4,0 | 1,5 | 1,9 | 2,3 | 2,9 | 3,4 | 1,9 | 1,3 | 0,7 | 1,6 | 1,0 | 2,88 | 0,7 | 4,2 | 2,2 |
| LIONEL | | Sx | FRAZZLED | MONTROSS | 4659 | 99 | 3141 | 1199 | 426 | 3315 | 0,8 | -0,2 | 151 | 99 | A2/A2 | 0,6 | 0,9 | -0,9 | -0,6 | 1,2 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 2,4 | -0,9 | 1,4 | 0,3 | -0,9 | -1,1 | -0,7 | 0,2 | 1,9 | 3,2 | -0,5 | -1,3 | -0,1 | 0,4 | -0,1 | 2,84 | -1,3 | 2,4 | 2,5 |
| PARSLY | | Sx | TOWN | DELTA-LAMBDA | 1077 | 99 | 2945 | 919 | 252 | 1625 | 0,7 | 0,7 | 80 | 70 | A2/A2 | 1,4 | 1,6 | 0,8 | 0,1 | 1,0 | 1,0 | 0,4 | 0,7 | 1,6 | -0,7 | 1,4 | -1,5 | 1,6 | 1,5 | 0,8 | 1,2 | 2,6 | 2,5 | 1,3 | 0,7 | 0,5 | 1,0 | 0,4 | 2,89 | 0,5 | 5,3 | 2,4 |
| SHIMMER*RC | | Gigt | SALVATORE RC | RUBICON | 4274 | 98 | 2804 | 743 | 172 | 2126 | -1,5 | -0,3 | 39 | 58 | A1/A2 | 2,1 | 1,8 | 1,9 | 0,3 | 1,0 | 1,4 | 0,8 | 0,9 | 1,4 | -1,1 | 0,3 | -0,6 | 2,6 | 1,7 | 1,9 | 1,9 | 2,5 | 2,8 | 1,1 | 1,3 | 1,5 | 1,6 | -0,6 | 2,69 | -0,2 | 5,4 | 1,4 |
| MAGELLAN | | Sx | BASIC | MAGEE | 1452 | 99 | 2876 | 995 | 292 | 1976 | 0,6 | 0,3 | 92 | 71 | A2/A2 | 1,0 | 1,4 | -0,5 | -0,6 | 0,1 | 0,6 | -0,3 | -0,2 | 1,1 | 1,2 | 0,0 | -0,5 | -0,6 | 0,0 | -0,2 | 1,2 | 2,0 | 2,0 | 0,7 | 1,1 | 0,7 | 0,9 | 0,1 | 2,70 | -2,4 | 4,1 | 1,6 |
| ZZ TOP | | Sx | RENEGADE | ZIPIT-P | 860 | 97 | 3012 | 919 | 285 | 1938 | 0,6 | 0,7 | 91 | 80 | A1/A2 | 1,4 | 1,4 | 1,3 | 0,1 | 0,2 | 1,4 | 0,2 | -0,2 | 0,8 | -0,2 | 0,1 | 1,4 | 2,1 | 0,9 | 1,4 | 1,4 | 2,4 | 2,1 | 0,7 | 1,4 | -0,1 | -0,1 | 0,2 | 2,97 | 1,0 | 3,3 | 2,1 |
| REMEDY | | Sx | RENEGADE | SLAMDUNK | 423 | 91 | 2895 | 751 | 230 | 1077 | 1,7 | 0,8 | 86 | 56 | A1/A1 | 2,0 | 1,9 | 1,3 | 0,9 | 0,3 | 1,0 | 0,9 | 0,4 | 0,3 | -0,3 | 0,6 | 0,7 | 1,9 | 1,3 | 1,3 | 3,0 | 2,0 | 1,9 | 0,9 | 2,2 | 0,9 | 1,0 | 0,4 | 2,96 | 0,7 | 2,7 | 2,3 |
| CHARLESTON | | Sx | RIVETING | JEDI | 66 | 90 | 2835 | 747 | 191 | 1721 | -0,2 | 0,2 | 61 | 61 | A1/A2 | 1,9 | 1,9 | -0,2 | 1,1 | 1,3 | 2,0 | 1,2 | 0,9 | 1,3 | 2,0 | 1,9 | -0,6 | 0,3 | 0,8 | 0,2 | 2,5 | 2,8 | 2,5 | 1,2 | 1,9 | 1,2 | 1,3 | -1,0 | 2,75 | 0,9 | 4,2 | 2,3 |
| DURAN | | Sx | HOUSE | JEDI | 1046 | 92 | 2792 | 694 | 226 | 2017 | -0,4 | 0,2 | 66 | 69 | A2/A2 | 1,9 | 1,7 | 0,5 | -0,3 | 1,5 | 1,0 | 0,5 | 0,8 | 2,4 | 0,8 | 0,8 | -1,9 | 0,7 | 0,8 | 0,7 | 1,4 | 2,4 | 3,1 | 1,5 | 0,4 | 0,7 | 1,0 | -0,3 | 2,78 | 0,1 | 2,5 | 2,1 |
| HARRISENNA | | Sx | MAXIMUS | REASON | 47 | 90 | 2872 | 876 | 242 | 1107 | 1,7 | 0,7 | 87 | 54 | A1/A2 | 1,7 | 1,7 | 0,4 | -0,3 | 0,8 | 1,5 | 0,1 | 0,6 | 1,7 | -0,2 | 0,3 | -0,1 | 0,4 | 1,4 | 0,7 | 2,0 | 2,8 | 2,4 | 1,1 | 1,0 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 2,75 | -0,6 | 4,1 | 1,6 |
| LEVEL | | Sx | TROPIC | JEDI | 28 | 88 | 2950 | 740 | 231 | 1454 | 1,1 | 0,9 | 85 | 71 | A2/A2 | 2,6 | 1,9 | 0,8 | 1,1 | 1,6 | 2,6 | 1,3 | 1,4 | 1,8 | -0,7 | 1,9 | -1,0 | 1,6 | 2,1 | 1,2 | 2,3 | 2,3 | 2,9 | 2,0 | 2,2 | 1,4 | 1,7 | -0,2 | 2,88 | 0,3 | 2,1 | 1,6 |
| ORTHILD | | Gigt | MEDLEY | SILVER | 1749 | 92 | 2839 | 708 | 191 | 646 | 2,5 | 0,9 | 91 | 44 | A1/A2 | 2,3 | 1,6 | 1,9 | 1,4 | 1,6 | 1,9 | 1,8 | 1,7 | 1,5 | -0,1 | 1,3 | -1,8 | 2,8 | 2,4 | 2,1 | 2,4 | 2,2 | 2,5 | 0,8 | 1,4 | 1,3 | 0,9 | -0,5 | 2,81 | -1,3 | 3,9 | 2,3 |
| ARLO | New | Sx | VAN GOGH | GAMEDAY | | 79 | 3190 | 1159 | 290 | 1859 | 1,8 | 0,2 | 121 | 64 | A1/A2 | 1,8 | 2,1 | 0,2 | 0,8 | 1,0 | 1,6 | 0,9 | 0,7 | 1,2 | -0,3 | 1,5 | -0,2 | 0,5 | 1,1 | 0,4 | 2,4 | 3,0 | 3,0 | 0,5 | 1,9 | 0,8 | 0,5 | -0,1 | 2,53 | 0,2 | 7,0 | 2,2 |
| BILLBOARD | | Gigt | DUFFY | GUZMAN | | 81 | 3165 | 1216 | 350 | 2297 | 1,0 | 0,7 | 115 | 93 | A2/A2 | 1,1 | 1,0 | 0,2 | 0,7 | 0,6 | 0,8 | 0,9 | 0,5 | 0,8 | 0,3 | 1,1 | -0,3 | 0,4 | 0,5 | 0,3 | 0,6 | 1,4 | 2,4 | 0,9 | 0,0 | 0,5 | 0,7 | -0,6 | 2,84 | -0,2 | 5,9 | 2,7 |
| HARD ROCK*RC | New | Sx | HAYK | PARFECT | | 80 | 3145 | 1026 | 276 | 1649 | 1,5 | 0,7 | 105 | 70 | A1/A2 | 2,0 | 2,0 | 0,4 | 1,0 | 0,7 | 1,4 | 1,0 | 0,6 | 0,7 | -0,5 | 1,5 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,7 | 3,1 | 2,4 | 2,3 | 0,3 | 2,3 | 0,4 | 0,3 | 0,0 | 2,82 | 1,6 | 4,9 | 2,2 |
| ESQUIRE | | Sx | TAOS | BRASS | | 82 | 3082 | 1014 | 261 | 2338 | -0,6 | 0,2 | 73 | 79 | A2/A2 | 2,1 | 1,9 | 1,2 | 0,1 | 0,7 | 1,3 | 0,4 | 0,2 | 1,2 | -0,1 | 0,5 | 0,0 | 1,6 | 0,8 | 1,4 | 2,0 | 2,3 | 2,2 | 1,4 | 2,0 | 1,2 | 1,5 | 0,3 | 2,61 | 0,8 | 6,1 | 2,1 |
| TENTASTIC | | Sx | HOLYSMOKES | TAOS | | 81 | 3120 | 999 | 300 | 1618 | 1,6 | 1,0 | 105 | 77 | A1/A2 | 2,3 | 2,1 | 1,0 | 0,1 | 1,4 | 1,6 | 0,7 | 1,0 | 2,1 | 0,2 | 1,3 | 0,8 | 1,0 | 1,0 | 1,3 | 2,4 | 3,1 | 3,2 | 1,2 | 1,4 | 1,0 | 1,3 | 0,7 | 2,79 | -0,2 | 3,4 | 2,2 |
| HADER | | Sx | HAYK | PARFECT | | 80 | 3154 | 956 | 267 | 1600 | 1,4 | 1,0 | 99 | 79 | A1/A2 | 2,6 | 2,4 | 1,0 | 1,7 | 1,2 | 2,4 | 1,7 | 1,4 | 1,1 | 0,3 | 2,0 | 0,1 | 1,6 | 1,5 | 1,4 | 3,3 | 3,3 | 3,2 | 1,2 | 2,6 | 0,6 | 0,9 | 1,0 | 2,72 | 0,2 | 4,5 | 2,6 |
| PERCIVAL | | Sx | CAPTAIN | GYMNAST | | 82 | 3175 | 1121 | 352 | 2273 | 1,7 | 0,4 | 133 | 84 | A2/A2 | 1,2 | 1,2 | 0,9 | -0,7 | 0,5 | 0,4 | -0,2 | 0,0 | 1,7 | -1,3 | 1,1 | -0,1 | 0,9 | -0,1 | 1,0 | 0,7 | 2,5 | 2,4 | 0,2 | 0,4 | -1,1 | -0,9 | 0,5 | 2,77 | 0,1 | 3,7 | 2,0 |
| HAS IT ALL | | Sx | PARFECT | DOC | | 82 | 2914 | 716 | 212 | 1863 | 0,1 | 0,2 | 75 | 63 | A2/A2 | 2,9 | 2,3 | 1,7 | 1,4 | 1,9 | 1,3 | 1,8 | 1,7 | 1,7 | -1,1 | 3,0 | -0,4 | 2,8 | 1,9 | 1,6 | 2,4 | 3,2 | 4,1 | 1,9 | 0,7 | 0,9 | 1,6 | 1,1 | 3,02 | -0,2 | 3,2 | 2,4 |
| KNOWLESS | | Sx | PARFECT | DELTA-LAMBDA | | 82 | 2951 | 775 | 215 | 1440 | 1,0 | 0,5 | 83 | 58 | A1/A2 | 2,7 | 2,4 | 1,3 | 1,1 | 1,4 | 1,6 | 1,3 | 1,3 | 1,5 | 0,3 | 2,5 | -0,5 | 2,4 | 1,6 | 1,2 | 2,5 | 3,5 | 3,9 | 1,7 | 1,4 | 0,9 | 1,6 | 0,6 | 2,82 | 0,1 | 4,1 | 2,3 |
| MAYHEM | | Sx | MASHAK | TAOS | | 81 | 2990 | 1005 | 266 | 2702 | -0,9 | -0,4 | 78 | 75 | A2/A2 | 1,3 | 1,9 | 0,4 | -0,6 | -0,2 | 0,6 | -0,5 | -0,6 | 0,7 | 0,4 | 0,1 | 0,3 | 0,2 | 0,3 | 0,6 | 2,4 | 2,7 | 2,3 | -0,1 | 1,6 | 0,3 | 0,1 | -0,1 | 2,91 | 0,7 | 5,6 | 1,9 |
| FRANKFURT | | Gigt | FOREMAN | COPYRIGHT | | 80 | 3030 | 1027 | 287 | 2012 | 0,4 | 0,3 | 89 | 71 | A1/A2 | 1,9 | 2,3 | 0,9 | -0,7 | 0,5 | 0,5 | -0,3 | -0,1 | 1,7 | -0,4 | 1,5 | -1,0 | 1,1 | 1,1 | 0,9 | 2,4 | 3,1 | 3,2 | 0,2 | 1,9 | 0,3 | -0,1 | -0,1 | 2,96 | -0,1 | 5,0 | 1,8 |
| RAITON | | Sx | GAMEDAY | RENEGADE | | 82 | 3112 | 1040 | 281 | 1672 | 1,6 | 0,4 | 107 | 65 | A1/A2 | 1,9 | 1,4 | 1,3 | 1,0 | 0,9 | 1,9 | 1,1 | 0,7 | 1,0 | -0,2 | 1,3 | 0,1 | 1,4 | 1,6 | 1,6 | 1,8 | 2,1 | 2,1 | 0,5 | 1,7 | 0,5 | 0,4 | 0,6 | 2,58 | 0,6 | 5,6 | 2,5 |
| PYLER | | Sx | AUSTAD | LEGACY | | 82 | 2981 | 931 | 253 | 1514 | 1,0 | 0,7 | 84 | 68 | A2/A2 | 1,9 | 1,6 | 0,6 | 0,2 | 1,4 | 1,3 | 0,7 | 1,0 | 2,1 | 1,0 | 1,7 | 0,1 | 0,7 | 1,0 | 0,8 | 2,0 | 2,3 | 3,0 | 0,4 | 0,8 | 0,7 | 0,6 | 0,4 | 2,68 | 0,2 | 4,8 | 2,1 |
| HIGH OOHM | | Sx | HIGHJUMP | GRANITE | | 83 | 2999 | 949 | 287 | 1024 | 2,8 | 1,0 | 114 | 60 | A1/A2 | 1,5 | 1,9 | 0,4 | 0,1 | 1,4 | 1,2 | 0,6 | 1,0 | 2,2 | 0,1 | 1,6 | 0,1 | 0,5 | 0,9 | 0,7 | 2,0 | 2,6 | 3,2 | 1,0 | 1,1 | 0,7 | 0,8 | -0,1 | 2,81 | -0,2 | 3,3 | 2,5 |
| ROCKYTOP | | Gigt | HILLTOP | RENEGADE | | 82 | 2977 | 826 | 240 | 1973 | 0,6 | 0,1 | 92 | 66 | A1/A1 | 2,0 | 2,0 | 0,8 | 0,6 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,6 | 1,2 | -1,0 | 1,6 | 0,1 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 2,0 | 3,2 | 2,9 | 0,9 | 0,9 | 0,5 | 0,8 | 0,1 | 2,86 | 0,5 | 3,0 | 2,1 |
| ROZ | | Gigt | DELTA-LAMBDA | RENEGADE | | 82 | 2793 | 641 | 155 | 1045 | 0,3 | 0,5 | 49 | 45 | A1/A1 | 2,5 | 2,4 | 1,7 | 1,0 | 1,0 | 1,6 | 1,1 | 1,1 | 1,2 | 0,0 | 1,6 | -0,7 | 2,3 | 2,5 | 1,8 | 2,8 | 3,4 | 3,3 | 1,3 | 1,8 | 1,1 | 1,3 | -0,1 | 2,84 | 1,1 | 3,9 | 2,0 |
| PLOVER | | Gigt | HUGO | JOSUPER | | 82 | 2843 | 908 | 274 | 2218 | 0,1 | 0,0 | 87 | 71 | A2/A2 | 1,0 | 1,1 | 0,2 | -0,3 | 0,3 | 0,8 | 0,1 | 0,1 | 1,1 | -0,5 | 0,2 | -0,2 | 0,0 | 0,6 | 0,4 | 1,0 | 2,3 | 1,9 | -0,1 | 0,9 | -0,7 | -0,5 | 0,3 | 2,82 | -1,5 | 3,6 | 2,0 |
| BORAZ*RC | | Sx | MITCHELL | RESOLVE | | 81 | 2880 | 811 | 216 | 1187 | 1,4 | 0,7 | 84 | 56 | A1/A1 | 1,9 | 1,4 | 0,2 | 0,6 | 1,6 | 2,1 | 1,1 | 1,6 | 2,3 | -0,1 | 1,7 | 0,1 | 0,5 | 1,4 | 0,6 | 1,8 | 2,1 | 2,0 | 1,3 | 1,5 | 0,7 | 0,9 | -0,3 | 2,83 | 0,9 | 4,2 | 2,1 |
| CELEBRATE | | Gigt | CONWAY | RIVETING | | 81 | 2849 | 758 | 219 | 1183 | 1,4 | 0,8 | 82 | 59 | A2/A2 | 1,5 | 1,2 | 0,5 | 1,0 | 1,2 | 2,0 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 0,9 | 1,2 | 0,7 | 1,0 | 1,0 | 0,8 | 2,2 | 1,9 | 1,6 | 0,3 | 1,7 | 0,2 | 0,3 | -0,3 | 2,86 | 0,6 | 2,9 | 2,3 |

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-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 |
| RENEGADE | | Sx | JALTAOAK | MILLINGTON | 10357 | 99 | 3009 | 797 | 251 | 1276 | 1,8 | 1,0 | 97 | 67 | A1/A2 | 1,9 | 1,6 | 2,0 | 1,2 | 0,6 | 1,5 | 1,3 | 0,6 | 0,4 | 0,2 | 0,5 | 0,0 | 3,2 | 1,9 | 1,9 | 2,2 | 2,4 | 2,2 | 0,7 | 1,8 | 0,3 | 0,4 | 1,1 | 2,91 | 1,1 | 2,5 | 2,7 |
| TAOS | | Sx | RENEGADE | JEDI | 3008 | 99 | 3073 | 891 | 236 | 1871 | 0,4 | 0,8 | 84 | 80 | A1/A2 | 1,6 | 1,3 | 1,4 | 2,0 | -0,3 | 2,0 | 1,4 | 0,4 | -0,7 | 0,3 | 0,9 | -0,2 | 1,9 | 1,5 | 1,7 | 2,2 | 1,5 | 1,6 | 0,8 | 2,3 | 0,4 | 0,7 | 1,6 | 2,78 | 2,1 | 4,4 | 2,4 |
| AUGUST | | Gigt | ACURA | YODA | 78 | 91 | 3072 | 1066 | 293 | 1396 | 1,9 | 0,7 | 106 | 64 | A1/A2 | 1,2 | 1,7 | 0,4 | -0,2 | 0,1 | 0,5 | 0,0 | 0,0 | 0,8 | 1,5 | 0,4 | -1,0 | 0,5 | 0,7 | 0,5 | 1,6 | 2,2 | 2,0 | 1,0 | 1,4 | 1,3 | 1,4 | -0,5 | 2,81 | 1,5 | 5,0 | 2,2 |
| TALON | | Sx | ALTAHOTJOB | PINNACLE | 1061 | 99 | 2790 | 695 | 182 | 535 | 1,6 | 1,2 | 62 | 47 | A2/A2 | 1,6 | 2,1 | 1,3 | 0,7 | -0,4 | 1,1 | 0,4 | -0,3 | -0,3 | -0,6 | 0,3 | -1,3 | 1,3 | 2,2 | 1,4 | 2,4 | 2,9 | 1,6 | 1,4 | 2,4 | 1,2 | 1,7 | 0,2 | 2,69 | 0,4 | 2,9 | 1,8 |
| ROZLINE | | Sx | RENEGADE | FRAZZLED | 685 | 98 | 2857 | 756 | 233 | 405 | 3,9 | 1,0 | 117 | 38 | A1/A2 | 1,5 | 1,4 | 1,2 | 1,1 | 0,8 | 0,7 | 1,4 | 1,0 | 0,5 | -0,8 | 0,6 | 0,6 | 1,8 | 0,9 | 1,1 | 1,5 | 2,0 | 2,0 | 1,1 | 0,7 | 1,0 | 1,3 | 1,0 | 2,75 | -0,8 | 2,5 | 2,1 |
| IMPROBABLE | | Sx | RENEGADE | TOOK | 1379 | 92 | 2792 | 647 | 175 | 732 | 1,4 | 1,0 | 64 | 50 | A1/A2 | 1,6 | 2,1 | 0,8 | 0,7 | 0,1 | 1,8 | 0,5 | -0,3 | 0,1 | 0,7 | -0,2 | -1,0 | 1,8 | 1,4 | 1,0 | 2,9 | 2,7 | 2,0 | 0,6 | 3,3 | 0,1 | 0,0 | -0,2 | 2,80 | 0,8 | 3,1 | 2,4 |
| DMAC | | Sx | RENEGADE | CHARLEY | 820 | 93 | 2820 | 706 | 191 | 1033 | 1,4 | 0,3 | 78 | 40 | A2/A2 | 1,6 | 1,8 | 1,4 | 0,2 | 0,2 | 0,9 | 0,2 | -0,2 | 0,6 | 1,0 | 1,0 | 1,1 | 1,8 | 0,9 | 1,4 | 1,9 | 2,1 | 2,0 | 1,0 | 2,1 | 1,2 | 1,3 | -0,6 | 2,78 | 0,9 | 3,2 | 2,3 |
| BASIC | | Sx | FRAZZLED | ALTASPRING | 14378 | 99 | 2701 | 786 | 192 | 1594 | -0,3 | -0,3 | 53 | 41 | A2/A2 | 1,3 | 2,0 | -0,3 | -0,6 | -0,3 | 0,2 | -0,4 | -0,7 | 0,6 | -1,3 | -0,3 | 0,0 | -1,0 | 0,2 | 0,0 | 2,0 | 2,3 | 1,5 | 1,7 | 2,1 | 1,0 | 1,8 | -0,2 | 2,57 | -0,4 | 5,1 | 2,0 |
| RONALD*RC | | Sx | SALVATORE RC | SILVER | 11153 | 99 | 2651 | 638 | 117 | 934 | -0,4 | 0,4 | 24 | 39 | A1/A1 | 1,5 | 1,7 | 1,2 | -0,4 | 0,0 | 1,5 | -0,4 | -0,1 | 0,9 | 0,5 | 0,1 | -0,9 | 1,8 | 1,9 | 1,3 | 2,2 | 2,9 | 0,9 | -0,1 | 2,7 | 1,5 | 0,3 | -0,9 | 2,59 | 0,5 | 5,6 | 1,6 |
| KOKOMO | | Gigt | BLOWTORCH | DELTA | 3864 | 98 | 2720 | 630 | 141 | 1369 | -0,2 | -0,1 | 47 | 40 | A1/A2 | 1,6 | 1,4 | 0,9 | 0,6 | 0,5 | 1,5 | 0,8 | 0,6 | 0,5 | -0,5 | -0,9 | -0,3 | 1,3 | 1,7 | 1,1 | 1,8 | 2,1 | 1,9 | 0,5 | 1,7 | 0,8 | 0,8 | -1,2 | 2,71 | 2,1 | 4,1 | 2,2 |
| DOBBINS | | Sx | LEGACY | HELI | 849 | 99 | 2899 | 856 | 242 | 769 | 2,8 | 1,0 | 104 | 51 | A1/A2 | 1,3 | 1,1 | 0,0 | 0,7 | 0,4 | 1,9 | 0,4 | 0,2 | 0,9 | 1,3 | 2,0 | 0,1 | 0,2 | 1,1 | 0,5 | 1,3 | 1,7 | 1,8 | 1,3 | 1,3 | 0,5 | 1,0 | 0,5 | 2,61 | 0,7 | 4,1 | 2,8 |
| RONDO | | Sx | RIO | MODESTY | 503 | 97 | 2579 | 513 | 146 | 1505 | -0,6 | 0,2 | 42 | 53 | A2/A2 | 1,3 | 1,4 | 0,6 | 1,1 | 0,6 | 1,2 | 1,1 | 0,8 | 0,3 | -0,3 | 0,6 | -0,9 | 0,8 | 1,9 | 0,8 | 2,3 | 1,5 | 1,7 | 0,9 | 1,4 | 1,6 | 1,7 | -0,3 | 2,92 | -0,4 | 2,4 | 1,4 |
| EMPOWER | | Gigt | PARFECT | BRASS | | 82 | 3050 | 976 | 238 | 1491 | 0,8 | 0,4 | 79 | 59 | A2/A2 | 2,1 | 1,9 | 1,9 | -0,1 | 1,0 | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 1,5 | -1,1 | 1,6 | -0,1 | 2,7 | 0,9 | 1,7 | 1,6 | 2,2 | 2,8 | 1,7 | 1,1 | 1,0 | 1,7 | -0,2 | 2,68 | 1,2 | 6,5 | 2,6 |
| MURPHY | New | | MIMIC | AHEAD | | 79 | 3141 | 1080 | 274 | 1500 | 1,5 | 1,0 | 99 | 74 | A2/A2 | 1,7 | 1,5 | 0,5 | 1,2 | 0,6 | 2,1 | 1,0 | 0,7 | 0,7 | 0,3 | 1,5 | 0,4 | 0,6 | 1,2 | 1,0 | 2,2 | 1,9 | 1,8 | 1,0 | 2,5 | 0,2 | 0,5 | -0,5 | 2,79 | 1,6 | 6,0 | 2,0 |
| PRADA | | Sx | TAOS | GRANITE | | 82 | 2972 | 775 | 198 | 1014 | 2,0 | 1,0 | 91 | 59 | A2/A2 | 1,7 | 1,7 | 1,3 | 2,5 | -0,8 | 1,9 | 1,6 | 0,5 | -1,2 | -0,2 | 2,0 | 0,0 | 1,9 | 1,8 | 1,5 | 2,9 | 2,1 | 1,8 | 0,7 | 3,0 | 0,0 | 0,2 | 1,2 | 2,90 | 1,7 | 4,1 | 2,5 |
| PAZZLE | | Sx | ROZLINE | DELTA-LAMBDA | | 83 | 3047 | 838 | 231 | 658 | 2,7 | 1,2 | 96 | 51 | A2/A2 | 3,2 | 2,7 | 1,9 | 1,5 | 1,6 | 1,6 | 1,9 | 1,8 | 1,5 | -1,0 | 2,1 | -0,9 | 2,7 | 2,7 | 1,9 | 3,3 | 3,7 | 3,7 | 1,5 | 1,9 | 1,5 | 1,5 | 0,8 | 2,78 | 0,2 | 4,1 | 2,5 |
| GODZILLA | | Gigt | GARDNER | CRIMSON | | 82 | 3016 | 1026 | 287 | 1625 | 1,7 | 0,7 | 109 | 71 | A2/A2 | 1,0 | 1,1 | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 0,7 | 0,6 | 0,3 | 0,6 | -0,6 | 0,1 | -0,3 | 0,4 | 0,9 | 0,4 | 1,5 | 1,4 | 1,7 | 0,2 | 1,2 | 0,3 | 0,2 | -0,5 | 2,74 | -0,4 | 5,2 | 1,8 |
| LION KING | | Sx | CAPTAIN | CROWNMAX | | 81 | 3061 | 1057 | 300 | 2185 | 0,8 | 0,2 | 106 | 75 | A1/A2 | 1,0 | 1,3 | 0,4 | -0,3 | 0,1 | 0,5 | -0,1 | -0,1 | 1,0 | -0,4 | 0,9 | 0,0 | 0,4 | 0,3 | 0,6 | 1,4 | 2,2 | 2,0 | -0,1 | 1,1 | -0,8 | -1,0 | 0,3 | 2,92 | 1,1 | 4,8 | 1,8 |
| PARCEIVE | New | Sx | OVERVIEW | DELTA-LAMBDA | | 83 | 3042 | 987 | 228 | 790 | 1,9 | 1,1 | 80 | 54 | A2/A2 | 1,9 | 2,0 | 1,1 | 0,9 | 0,5 | 0,8 | 0,8 | 0,5 | 0,5 | -1,1 | 2,0 | -1,0 | 1,5 | 1,7 | 1,0 | 2,5 | 2,8 | 2,6 | 0,7 | 1,5 | 0,4 | 0,5 | 0,0 | 2,68 | 1,9 | 6,7 | 2,1 |
| RIMROCK*RC | | Gigt | RUBELS RED | SALVATORE RC | | 82 | 2836 | 748 | 176 | 1176 | 0,7 | 0,4 | 63 | 47 | A1/A2 | 2,3 | 1,8 | 1,7 | 0,8 | 1,0 | 1,1 | 1,0 | 1,0 | 1,2 | -0,8 | 2,1 | 1,0 | 1,9 | 1,5 | 1,9 | 2,3 | 2,7 | 2,6 | 0,4 | 1,4 | 0,7 | 0,3 | 0,6 | 2,64 | -0,2 | 5,0 | 2,3 |
| SOYSAUCE | | Sx | PARFECT | LEGACY | | 83 | 3038 | 995 | 261 | 1570 | 1,1 | 0,7 | 90 | 69 | A2/A2 | 1,7 | 1,8 | 0,8 | 0,6 | 0,0 | 0,8 | 0,4 | -0,2 | 0,2 | 0,3 | 1,4 | -0,7 | 1,7 | 1,0 | 0,7 | 2,3 | 2,3 | 2,2 | 0,7 | 1,8 | 0,0 | 0,2 | 0,4 | 2,86 | 0,9 | 6,1 | 2,4 |
| HYPNOTIC | | Sx | MOONSHINER | RENEGADE | | 82 | 3001 | 958 | 249 | 1863 | 0,0 | 0,3 | 72 | 68 | A2/A2 | 2,0 | 1,9 | 0,7 | 0,1 | 0,8 | 1,3 | 0,4 | 0,5 | 1,4 | -0,7 | 0,9 | 1,3 | 0,7 | 1,0 | 1,0 | 2,4 | 2,4 | 2,0 | 0,9 | 2,3 | 1,1 | 1,3 | -0,2 | 2,72 | 0,8 | 5,1 | 1,7 |
| DIPLOMAT | | Gigt | CONWAY | GAMECHANGER | | 81 | 2879 | 870 | 250 | 1342 | 1,3 | 0,5 | 86 | 57 | A2/A2 | 1,6 | 1,4 | 0,7 | 0,1 | 0,8 | 1,0 | 0,5 | 0,7 | 1,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,9 | 0,6 | 0,8 | 2,2 | 2,1 | 1,8 | -0,2 | 1,3 | -0,1 | -0,2 | 0,4 | 2,91 | 0,4 | 4,0 | 2,0 |
| HARRY | | Sx | NACASH | BLOWTORCH | | 82 | 2776 | 764 | 210 | 826 | 2,0 | 0,9 | 84 | 49 | A2/A2 | 0,9 | 1,0 | 0,5 | 0,5 | 0,0 | 1,1 | 0,4 | 0,2 | 0,3 | 0,6 | 0,4 | 0,9 | 0,6 | 0,6 | 0,8 | 2,0 | 1,2 | 0,9 | -0,1 | 1,5 | 0,6 | 0,1 | 0,1 | 2,69 | -0,1 | 3,7 | 2,0 |
| HASHTAG | | Gigt | FASTBALL | DELTA | | 83 | 2919 | 885 | 256 | 1365 | 1,9 | 0,1 | 103 | 45 | A2/A2 | 1,9 | 1,9 | 0,9 | -0,4 | 0,8 | 0,5 | 0,2 | 0,4 | 1,7 | -0,8 | 0,7 | -0,2 | 0,8 | 1,4 | 1,0 | 1,9 | 2,7 | 2,5 | 1,2 | 0,9 | 0,5 | 0,8 | 0,2 | 2,74 | -0,2 | 3,6 | 2,0 |
| HOBBY | | Gigt | HERITAGE | GLITZ | | 82 | 2875 | 835 | 204 | 574 | 2,5 | 1,2 | 86 | 50 | A2/A2 | 1,3 | 1,7 | 0,0 | 0,8 | -0,4 | 0,8 | 0,5 | -0,3 | -0,3 | -0,3 | 1,0 | -1,8 | 0,3 | 1,2 | 0,2 | 2,1 | 1,8 | 1,9 | 1,0 | 1,9 | 0,4 | 0,6 | -0,1 | 2,73 | 0,6 | 5,2 | 1,8 |
| BARBER | | Gigt | FANCA | RENEGADE | | 82 | 2968 | 868 | 204 | 1125 | 1,6 | 0,4 | 87 | 46 | A1/A2 | 1,4 | 1,6 | 0,9 | 1,4 | -0,1 | 1,6 | 1,0 | 0,2 | -0,2 | 0,8 | 1,1 | 1,4 | 1,4 | 1,3 | 1,1 | 2,5 | 1,4 | 1,5 | 0,5 | 2,8 | 1,1 | 0,8 | -0,6 | 2,46 | 1,6 | 4,9 | 2,0 |
| TITO | | Sx | ARISTOCRAT | DYNAMO | | 83 | 2765 | 674 | 181 | 880 | 1,7 | 0,7 | 78 | 47 | A1/A1 | 1,5 | 1,6 | -0,4 | 1,7 | -0,2 | 1,3 | 1,3 | 0,6 | -0,4 | -0,9 | 1,3 | 0,4 | -0,2 | 1,0 | -0,1 | 2,4 | 1,8 | 1,6 | 1,0 | 2,1 | 0,7 | 1,0 | 0,4 | 2,80 | 0,5 | 2,9 | 1,8 |
| GREAT | | Gigt | CAPTIVATING | KENOBI | | 82 | 2955 | 966 | 269 | 915 | 2,6 | 0,9 | 105 | 54 | A1/A2 | 1,5 | 1,6 | 0,1 | 0,1 | 0,7 | 1,1 | 0,3 | 0,4 | 1,1 | 0,4 | 0,9 | -0,5 | 0,5 | 0,4 | 0,2 | 1,9 | 2,2 | 1,9 | 1,2 | 1,5 | 1,2 | 1,6 | -1,0 | 2,82 | -0,5 | 3,8 | 1,5 |

HOLSTEIN - SANS CORNES & RED-HOLSTEIN



| 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 | Attache Avant | Hauteur Arrière | Largeur Arrière | Ligament | Prof. Mamelle | Pl. Trayons. Av. | Pl. Trayons. Arr. | Long. Trayons | Cellules | Fertilité | Longévité | Naissance |
| CRUZ-PP | New | Sx | GENERAL TSO-P | PARFECT | | 80 | 3022 | 966 | 257 | 1214 | 1,8 | 0,8 | 95 | 59 | A2/A2 | 2,0 | 2,1 | 1,0 | -0,3 | 0,9 | 1,2 | -0,1 | 0,2 | 1,9 | 0,4 | 2,0 | 1,1 | 1,5 | 0,5 | 1,1 | 2,3 | 3,0 | 2,5 | 1,0 | 2,1 | 0,2 | 0,5 | -0,8 | 2,88 | 0,4 | 5,4 | 2,4 |
| HANX-P | | Sx | HANANS | LUSTER-P | | 82 | 2965 | 741 | 189 | 722 | 1,7 | 1,1 | 73 | 51 | A2/A2 | 3,4 | 2,6 | 1,8 | 0,8 | 2,2 | 3,2 | 1,3 | 2,5 | 3,5 | -0,7 | 3,7 | 1,2 | 2,5 | 2,2 | 2,4 | 3,0 | 4,3 | 3,9 | 2,3 | 1,8 | 2,3 | 2,5 | 0,7 | 2,76 | 0,3 | 3,6 | 2,3 |
| LUSTER-P | | Sx | ZIPIT-P | KINGBOY | 18805 | 99 | 2922 | 813 | 231 | 1713 | 0,6 | 0,0 | 83 | 53 | A2/A2 | 2,6 | 2,1 | 1,8 | -0,2 | 1,7 | 1,8 | 0,6 | 1,3 | 3,1 | 0,2 | 2,1 | 1,3 | 2,6 | 1,0 | 2,0 | 2,1 | 3,5 | 3,4 | 1,7 | 0,8 | 0,8 | 1,1 | 0,5 | 2,80 | 0,1 | 3,4 | 2,5 |
| ZEUS-PP | | Gigt | MECCA | LUSTER-P | | 79 | 2900 | 773 | 209 | 957 | 1,9 | 0,7 | 88 | 48 | A1/A2 | 1,7 | 1,8 | 0,9 | 0,8 | 0,6 | 1,5 | 0,9 | 0,6 | 0,8 | 0,1 | 1,1 | -0,1 | 1,2 | 1,6 | 1,1 | 2,1 | 2,3 | 2,3 | 1,6 | 2,0 | 0,4 | 1,2 | 0,0 | 2,77 | 1,3 | 3,3 | 2,3 |
| DANSBY-P | | Gigt | KAHN | CONWAY | | 79 | 3108 | 1030 | 296 | 1220 | 2,7 | 1,0 | 118 | 66 | A2/A2 | 1,8 | 1,5 | 0,4 | 0,6 | 1,5 | 1,8 | 1,0 | 1,1 | 2,0 | 0,5 | 2,0 | 1,1 | 0,4 | 0,3 | 0,9 | 1,9 | 2,1 | 2,5 | 0,8 | 1,3 | 1,0 | 1,2 | 0,0 | 2,78 | 0,7 | 4,7 | 2,6 |
| ISON-P | | Sx | PARFECT | ALTAZAREK | | 82 | 2934 | 805 | 179 | 921 | 1,5 | 0,9 | 75 | 53 | A2/A2 | 1,9 | 1,4 | 0,9 | 1,7 | 0,5 | 1,7 | 1,3 | 0,9 | 0,3 | -0,4 | 2,2 | 0,9 | 1,8 | 1,2 | 1,0 | 2,8 | 1,7 | 1,5 | 0,1 | 2,6 | -0,6 | -0,4 | 1,1 | 2,79 | 1,9 | 5,8 | 2,4 |
| EVENTIDE-P | | Gigt | ELVER-P | SHELDON | | 81 | 2938 | 878 | 206 | 819 | 2,2 | 0,7 | 90 | 45 | A1/A2 | 1,7 | 1,1 | 1,2 | 1,1 | 0,4 | 1,0 | 1,2 | 0,8 | 0,3 | -0,4 | 0,5 | -0,6 | 1,7 | 1,5 | 1,2 | 2,1 | 0,8 | 1,2 | 0,5 | 1,8 | 0,6 | 0,2 | 0,3 | 2,75 | 1,3 | 5,6 | 1,9 |
| HALLDAY-P*RC | New | Sx | CHEW-P | BOEING-P-RED | | 79 | 2948 | 842 | 210 | 1193 | 1,6 | 0,5 | 88 | 50 | A2/A2 | 2,1 | 2,0 | 0,5 | 0,1 | 1,1 | 2,2 | 0,3 | 0,7 | 1,9 | 0,3 | 1,3 | 1,0 | 0,7 | 0,6 | 1,0 | 2,5 | 2,8 | 2,2 | 0,7 | 3,0 | 0,2 | 0,3 | -0,2 | 2,79 | 0,6 | 4,6 | 2,4 |
| AMEN-PP | | Sx | LUSTER-P | DRASTIC-P | | 82 | 2847 | 819 | 208 | 1506 | 0,2 | 0,3 | 64 | 55 | A2/A2 | 1,9 | 1,5 | 0,8 | 0,4 | 1,3 | 2,0 | 0,7 | 1,0 | 1,9 | -0,3 | 1,3 | 0,0 | 1,4 | 1,2 | 1,1 | 2,2 | 2,6 | 2,0 | 0,6 | 2,0 | -0,4 | -0,4 | 0,2 | 2,62 | -0,1 | 4,8 | 3,0 |
| MECCA-P | | Gigt | MONUMENT-P | HURRICANE | | 82 | 3028 | 945 | 287 | 1048 | 3,2 | 1,0 | 125 | 61 | A1/A2 | 1,4 | 1,6 | -0,1 | 0,5 | 0,9 | 1,3 | 0,7 | 0,7 | 1,2 | 0,4 | 0,9 | -0,7 | 0,2 | 1,0 | 0,2 | 1,7 | 2,2 | 2,2 | 1,3 | 1,4 | 0,5 | 0,8 | -0,1 | 2,72 | -0,2 | 2,8 | 2,0 |
| BANJO-P | | Sx | BIGHIT P | HEISENBERG | 657 | 98 | 2927 | 740 | 228 | 1362 | 1,2 | 0,9 | 84 | 67 | A2/A2 | 1,4 | 1,3 | 1,2 | 1,8 | -0,7 | 0,7 | 1,4 | 0,5 | -1,0 | -0,9 | 0,2 | -0,8 | 1,9 | 2,0 | 1,0 | 2,4 | 1,6 | 1,0 | 0,4 | 2,0 | -0,5 | -0,8 | 0,4 | 2,85 | 2,0 | 1,3 | 2,1 |
| UTAH-P | | | MIRAND | DOC | | 82 | 2492 | 305 | 77 | 685 | 0,3 | 0,0 | 34 | 22 | A1/A2 | 2,5 | 2,3 | 1,4 | 0,6 | 1,4 | 2,7 | 0,7 | 1,3 | 1,9 | 0,2 | 1,8 | 1,0 | 1,9 | 2,0 | 1,9 | 3,0 | 3,4 | 2,8 | 1,3 | 2,7 | 0,9 | 1,3 | 0,1 | 2,93 | 0,4 | 1,7 | 2,4 |
| HAZE-RED-P | | Gigt | REDEYE-P RED | HAWAI*RC | | 82 | 2803 | 757 | 196 | 885 | 1,5 | 0,6 | 73 | 43 | A2/A2 | 2,1 | 1,6 | 0,8 | -0,1 | 0,8 | 2,1 | 0,1 | 0,6 | 1,8 | -0,3 | 1,2 | 0,3 | 1,0 | 1,8 | 1,2 | 2,3 | 2,4 | 2,0 | 0,4 | 2,3 | 0,7 | 0,5 | -0,5 | 2,69 | 0,0 | 4,1 | 2,2 |
| I-AM-RED-PP | | Sx | SOLITAIR P RED | POWERFUL-PP*RC | | 81 | 2567 | 611 | 120 | 1188 | -1,0 | 0,2 | 20 | 43 | A2/A2 | 1,1 | 1,4 | 0,2 | -0,4 | -0,3 | 0,6 | -0,4 | -0,3 | 0,6 | 0,8 | 0,4 | 1,1 | 0,0 | 0,1 | 0,5 | 1,8 | 1,7 | 1,6 | -0,4 | 1,9 | -0,3 | -0,2 | 0,1 | 2,81 | 0,6 | 5,1 | 2,0 |
| MCDONALD-P-RED | | Sx | RONALD | PAT-RED | 291 | 96 | 2718 | 614 | 127 | 344 | 1,7 | 0,7 | 56 | 29 | A1/A2 | 2,0 | 2,3 | 1,1 | 0,5 | 0,2 | 2,1 | 0,3 | 0,3 | 0,8 | -0,5 | 1,1 | -0,4 | 1,5 | 2,1 | 1,4 | 3,0 | 3,2 | 2,1 | 0,6 | 3,2 | 1,3 | 0,8 | -0,4 | 2,53 | -0,1 | 4,2 | 1,8 |
| BOEING-P-RED | | Sx | WEBSTER-P*RC | JEDI | 1039 | 98 | 2718 | 750 | 211 | 895 | 1,7 | 0,8 | 78 | 50 | A2/A2 | 1,1 | 1,0 | 0,3 | 0,3 | 0,0 | 0,9 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | -0,3 | -0,6 | -1,5 | 0,6 | 1,2 | 0,5 | 1,8 | 1,0 | 0,5 | 0,2 | 2,0 | 0,2 | 0,1 | -0,4 | 2,86 | -0,8 | 3,2 | 1,9 |
| EXCLUSIVE-RED | | Sx | NETWORK-RED | PARFECT | | 81 | 2955 | 885 | 224 | 1068 | 1,8 | 0,6 | 89 | 50 | A2/A2 | 2,1 | 1,6 | 0,7 | 0,7 | 1,0 | 1,6 | 0,9 | 1,0 | 1,4 | 0,7 | 1,6 | 0,7 | 1,5 | 0,7 | 0,8 | 1,9 | 2,4 | 2,3 | 0,9 | 1,0 | 1,2 | 1,1 | 0,0 | 2,89 | 1,5 | 4,8 | 1,8 |
| ROMPEN-RED | | Sx | ALTAALUVE*RC | SPLENDID-P*RC | 479 | 96 | 2584 | 545 | 117 | 1304 | -0,9 | -0,3 | 27 | 34 | A1/A2 | 2,2 | 2,3 | 1,1 | -0,4 | 0,7 | 1,7 | -0,1 | 0,3 | 2,0 | -1,0 | 0,8 | 1,1 | 1,5 | 1,1 | 1,4 | 2,6 | 3,4 | 2,1 | 0,9 | 2,9 | 1,4 | 0,8 | -0,7 | 2,80 | -0,5 | 3,5 | 1,6 |
| SHARP-RED | | Gigt | CRISALIS *RC | MARK *RC | | 80 | 2888 | 830 | 229 | 1454 | 1,0 | 0,6 | 84 | 62 | A1/A2 | 2,0 | 1,2 | 0,7 | -0,2 | 1,6 | 2,0 | 0,5 | 1,2 | 2,7 | -0,3 | 1,1 | 1,2 | 1,3 | 0,7 | 1,1 | 1,3 | 2,4 | 2,4 | 0,5 | 0,7 | 1,2 | 0,7 | 1,2 | 2,67 | -0,2 | 4,4 | 2,2 |
| RIVER-RED | | Sx | REBEL-RED | TOMCRUISE | | 80 | 2797 | 705 | 194 | 1209 | 0,4 | 0,7 | 58 | 57 | A2/A2 | 1,9 | 2,0 | 0,7 | 0,5 | 0,9 | 1,4 | 0,6 | 0,7 | 1,3 | -0,5 | 1,5 | 0,3 | 0,8 | 1,3 | 1,0 | 2,1 | 3,0 | 2,5 | 1,2 | 1,7 | 0,9 | 0,9 | -0,4 | 2,89 | 0,4 | 2,9 | 2,6 |
| CROWN-RED | | Sx | APPRENTICE*RC | DELTA | 5882 | 99 | 2612 | 591 | 176 | 815 | 1,2 | 0,9 | 63 | 49 | A1/A2 | 1,9 | 0,9 | 1,2 | 0,9 | 1,3 | 1,3 | 1,2 | 1,5 | 1,3 | -0,2 | 1,5 | 0,1 | 2,1 | 1,1 | 1,2 | 1,4 | 1,8 | 1,2 | -0,2 | 1,4 | 0,0 | -0,5 | 1,2 | 2,69 | -2,5 | 3,3 | 3,0 |
| RAGER-RED | | Sx | RELIEF P | OBSERVER | 30734 | 99 | 2661 | 664 | 151 | 1004 | 0,5 | 0,3 | 52 | 40 | A2/A2 | 1,7 | 0,7 | 1,3 | 0,9 | 1,3 | 1,0 | 1,4 | 1,7 | 1,3 | 0,9 | 1,0 | 1,3 | 1,2 | 1,2 | 1,5 | 1,2 | 0,8 | 0,9 | 1,6 | 0,4 | 1,0 | 2,2 | -0,7 | 2,87 | 0,4 | 5,1 | 2,4 |
| RUBELS-RED | | Gigt | ARGO | RUBICON | 4418 | 98 | 2736 | 693 | 204 | 1183 | 0,8 | 0,5 | 67 | 52 | A1/A2 | 2,5 | 1,8 | 1,2 | 0,1 | 1,5 | 1,5 | 0,6 | 1,1 | 2,3 | 0,7 | 2,2 | 2,6 | 1,4 | 0,9 | 1,7 | 2,0 | 2,6 | 2,2 | 0,7 | 1,6 | 1,6 | 1,0 | 0,4 | 2,76 | -2,4 | 3,0 | 2,6 |
| RYDER-RED | | Gigt | RUBELS RED | SALVATORE RC | 16 | 86 | 2750 | 714 | 160 | 1057 | 0,5 | 0,3 | 54 | 41 | A1/A2 | 2,1 | 2,2 | 1,7 | 0,4 | 0,4 | 1,1 | 0,4 | 0,4 | 0,8 | 1,0 | 1,5 | 1,0 | 2,1 | 1,5 | 1,7 | 2,3 | 3,4 | 3,1 | 0,7 | 1,5 | 1,3 | 1,3 | 1,1 | 2,58 | -1,6 | 5,2 | 2,1 |
| CHIP SLICK-S | New | Sx | CONWAY | LONE RANGER | | 82 | 2865 | 852 | 257 | 632 | 3,2 | 1,2 | 107 | 51 | A2/A2 | 0,9 | 0,4 | 0,6 | -0,1 | 0,5 | 0,3 | 0,3 | 0,6 | 1,0 | -0,1 | 0,2 | 0,6 | 1,0 | 0,1 | 0,6 | 1,0 | 1,1 | 0,8 | -0,7 | 0,1 | -0,5 | -0,9 | -0,3 | 2,92 | 1,0 | 3,1 | 2,2 |

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



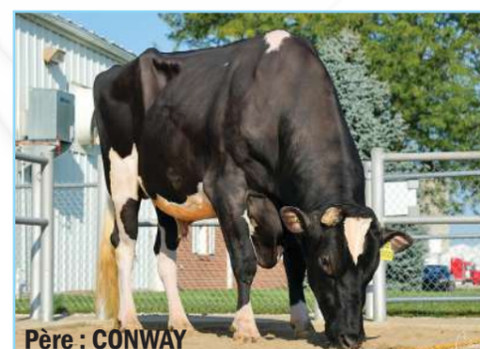
GÈNE SLICK

- ✓ Gène DOMINANT qui permet une meilleure tolérance au stress thermique grâce à une meilleure thermorégulation corporelle.
- ✓ Phénotype identique chez les porteurs hétérozygotes et homozygotes.
- ✓ Induit une augmentation de 30% des glandes sudoripares et une baisse de 0,9°C de la température superficielle.

(Source: Université Porto Rico)

CHIP SLICK-S NEW

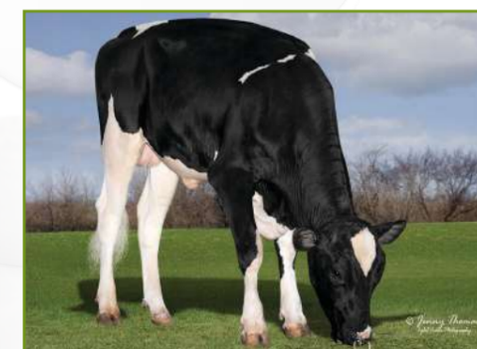
CONWAY x LONE RANGER x JODANDY



LE FUTUR SERA
SANS CORNES

CRUZ-PP NEW

GENERAL TSO-P x PARFECT x LUSTER-P



SANS CORNES

RED-HOLSTEIN

SLICK



| 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 |
| HANANS | | Sx | EXCALIBUR | DOC | 1713 | 99 | 2803 | 607 | 183 | -55 | 3,4 | 1,6 | 84 | 40 | A2/A2 | 3,7 | 2,7 | 2,2 | 1,1 | 2,0 | 3,7 | 1,2 | 2,3 | 2,9 | -1,8 | 3,3 | -0,6 | 3,1 | 3,4 | 2,7 | 3,7 | 4,4 | 3,2 | 1,5 | 2,8 | 2,2 | 1,9 | -0,2 | 2,81 | -3,8 | 2,0 | 2,8 |
| FITTERS CHOICE | | Gigt | CRUSHABULL | DOC | 162 | 94 | 2322 | 50 | 33 | 372 | -0,1 | 0,2 | 12 | 18 | A2/A2 | 3,6 | 2,7 | 1,9 | 0,7 | 2,2 | 4,2 | 1,1 | 2,4 | 3,8 | -0,4 | 3,0 | 1,0 | 2,2 | 2,6 | 2,8 | 3,9 | 4,0 | 3,3 | 2,5 | 3,5 | 2,9 | 3,0 | 0,6 | 2,87 | -1,5 | 0,3 | 3,8 |
| HULU*RC | | Sx | WOLFGANG P | LUSTER-P | | 81 | 2876 | 647 | 169 | 1049 | 0,6 | 0,7 | 55 | 52 | A2/A2 | 3,5 | 2,9 | 1,7 | 0,7 | 2,4 | 3,9 | 1,3 | 2,5 | 4,0 | 0,6 | 3,2 | 1,8 | 2,4 | 2,2 | 2,5 | 3,2 | 4,5 | 4,5 | 2,8 | 2,4 | 2,6 | 2,9 | -0,1 | 2,79 | 0,3 | 3,2 | 2,1 |
| LIZZO | | Gigt | DELTA-LAMBDA | SIDEKICK | | 82 | 2557 | 380 | 107 | 877 | 0,2 | 0,2 | 38 | 33 | A2/A2 | 3,4 | 2,8 | 1,3 | 1,0 | 2,1 | 2,8 | 1,4 | 1,9 | 2,6 | -0,4 | 2,3 | 0,7 | 1,7 | 2,3 | 1,8 | 3,6 | 3,9 | 4,0 | 2,2 | 2,4 | 1,5 | 1,7 | 0,3 | 2,87 | -1,5 | 2,5 | 2,4 |
| HARDY | | Sx | PARFECT | ALVAREZ | | 82 | 2950 | 701 | 193 | 1128 | 1,5 | 0,7 | 82 | 55 | A1/A2 | 3,2 | 3,0 | 2,2 | 2,1 | 1,4 | 2,1 | 2,0 | 1,7 | 1,1 | -0,8 | 3,0 | 0,2 | 3,2 | 2,5 | 2,2 | 3,6 | 3,8 | 3,9 | 2,5 | 2,3 | 1,7 | 2,6 | 0,0 | 2,82 | -1,4 | 3,1 | 2,5 |
| DOC | | Sx | KINGBOY | MACK | 43687 | 99 | 2795 | 621 | 178 | 1643 | 0,1 | 0,2 | 67 | 57 | A1/A2 | 3,1 | 2,0 | 1,9 | 0,7 | 2,4 | 3,0 | 1,6 | 2,3 | 3,5 | 0,2 | 2,0 | 1,4 | 2,6 | 2,5 | 2,3 | 2,4 | 3,4 | 3,8 | 2,3 | 1,0 | 1,7 | 2,4 | 0,5 | 3,13 | -1,2 | 3,4 | 2,7 |
| HARPY | | Sx | MEET | LUSTER-P | | 82 | 2794 | 633 | 178 | 1069 | 0,6 | 0,4 | 56 | 45 | A2/A2 | 3,1 | 2,4 | 1,2 | 0,4 | 2,2 | 2,7 | 1,1 | 2,3 | 3,7 | 0,5 | 3,1 | 1,5 | 1,6 | 1,3 | 1,8 | 2,8 | 3,7 | 3,7 | 2,3 | 1,7 | 2,0 | 2,3 | 0,3 | 2,92 | 1,0 | 2,4 | 2,2 |
| HIJACK | New | Sx | PAZZLE | CONWAY | | 80 | 3029 | 842 | 256 | 1398 | 1,6 | 0,8 | 98 | 65 | A2/A2 | 3,0 | 2,5 | 1,3 | 1,0 | 2,1 | 2,2 | 1,6 | 2,0 | 2,5 | -0,2 | 2,2 | 0,5 | 1,9 | 1,8 | 1,5 | 3,2 | 3,4 | 3,6 | 1,4 | 1,9 | 1,6 | 1,6 | 0,1 | 2,91 | -0,4 | 3,2 | 2,4 |
| PRASPECT | | Sx | OVERVIEW | DELTA-LAMBDA | | 83 | 3022 | 836 | 223 | 1138 | 1,3 | 0,9 | 79 | 59 | A1/A2 | 3,0 | 2,9 | 1,4 | 0,9 | 1,6 | 2,3 | 1,1 | 1,2 | 2,2 | -0,8 | 3,2 | -0,3 | 2,1 | 2,2 | 1,7 | 3,1 | 4,4 | 4,3 | 2,1 | 2,0 | 1,0 | 1,8 | 0,4 | 2,86 | 0,7 | 4,5 | 2,7 |
| BLAKELY | | Sx | GAMEDAY | POPSTAR | | 82 | 3112 | 946 | 232 | 779 | 2,9 | 0,9 | 105 | 49 | A2/A2 | 2,8 | 2,8 | 0,3 | 1,0 | 1,5 | 2,8 | 1,1 | 1,2 | 2,1 | 1,0 | 2,7 | 0,3 | 0,2 | 1,2 | 1,1 | 3,5 | 3,9 | 3,8 | 1,7 | 3,1 | 1,5 | 1,5 | -0,5 | 2,61 | 1,2 | 5,4 | 2,6 |
| SNIPER | | Sx | ALLIGATOR | DRIFTER | | 82 | 2489 | 256 | 111 | 1226 | -0,2 | 0,0 | 41 | 39 | A2/A2 | 2,8 | 2,1 | 0,8 | 1,0 | 2,1 | 2,4 | 1,5 | 2,0 | 2,6 | -1,1 | 2,5 | 2,0 | 1,0 | 1,2 | 1,4 | 2,2 | 3,7 | 3,9 | 2,1 | 1,1 | 0,5 | 0,5 | 0,9 | 3,00 | -0,3 | -0,5 | 3,0 |
| HANLEY | | Sx | ALVAREZ | DOC | 1113 | 97 | 2612 | 411 | 101 | 599 | 1,1 | 0,6 | 51 | 34 | A2/A2 | 2,8 | 2,3 | 1,5 | 2,7 | 2,1 | 3,2 | 2,8 | 2,8 | 1,6 | 2,3 | 2,7 | 0,4 | 2,0 | 2,5 | 2,1 | 3,2 | 3,3 | 3,7 | 2,1 | 1,9 | 1,9 | 2,3 | -0,1 | 2,69 | -2,1 | 2,5 | 3,1 |
| HULLABALOO | | Sx | MAGNITUDE | POSITIVE | | 82 | 2847 | 666 | 158 | 889 | 1,7 | 0,3 | 78 | 35 | A1/A1 | 2,7 | 2,4 | -0,1 | 1,2 | 1,8 | 2,8 | 1,3 | 1,5 | 1,9 | 0,8 | 2,0 | 0,3 | -0,4 | 1,6 | 0,8 | 3,3 | 3,3 | 3,0 | 1,8 | 2,7 | 1,8 | 2,0 | -0,5 | 2,66 | 1,3 | 3,6 | 2,7 |
| ROLEX | | Gigt | MITCHELL | KING ROYAL | | 82 | 2645 | 443 | 133 | 955 | 0,6 | 0,5 | 52 | 43 | A2/A2 | 2,7 | 2,2 | 0,9 | 1,3 | 1,8 | 2,8 | 1,4 | 1,8 | 2,1 | -0,5 | 2,7 | 0,5 | 1,2 | 1,6 | 1,5 | 2,6 | 3,6 | 3,1 | 1,7 | 2,2 | 0,6 | 0,8 | 0,0 | 2,89 | 0,0 | 1,4 | 2,4 |
| TROPIC | | | HOTLINE | RUBICON | 11305 | 99 | 2726 | 497 | 179 | 820 | 1,6 | 0,8 | 73 | 48 | A1/A2 | 2,5 | 1,9 | 1,4 | 1,5 | 1,3 | 2,7 | 1,4 | 1,4 | 1,2 | -1,2 | 2,0 | -1,2 | 2,6 | 2,6 | 1,7 | 3,0 | 1,9 | 2,8 | 2,1 | 2,8 | 1,8 | 2,1 | -1,0 | 2,80 | -1,4 | -0,4 | 1,9 |

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

De gauche à droite :
 Fitters Choice Dippity
 Fitters Choice United
 Fitters Choice Prairie



De gauche à droite :
 Kings-Ransom Hanans Canabis
 Kings-Ransom Daria
 Erbacres Sidra



SIEMERS FITTERS CHOICE CRUSHABULL x DOC x MONTEREY

SIEMERS EXC HANANS 31753 EXCALIBUR x DOC x MONTEREY



LE TOUT-EN-UN



**LE FUTUR EST
DANS L'OREILLE**



Intéressé par nos solutions de monitoring ?
**RETROUVEZ-NOUS AU SPACE ET AU SOMMET DE
L'ÉLEVAGE POUR ÉCHANGER SUR VOTRE PROJET**

Découvrez nos différentes solutions de suivi et de gestion de troupeaux pour améliorer la santé, le bien-être et les performances de reproduction de votre élevage. Notre équipe dédiée à la reproduction sera ravie de vous renseigner.



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 | Naissance |
| DAVINCI | | | LOVER | MAJESTE | | 64 | 828 | -0,3 | 0,9 | 29 | 47 | A2/A2 | 175 | 564 | 67 | 0,2 | -0,1 | 0,1 | 0,7 | 0,0 | 0,3 | 0,3 | -0,5 | 0,6 | -0,6 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | -0,7 | 0,1 | -0,4 | -0,9 | 0,3 | 2,82 | 2,3 | 4,1 | 2,1 |
| DISCOVERY | | Sx | HILTON | GET LUCKY | | 72 | 1478 | -0,8 | 0,5 | 44 | 62 | A2/A2 | 145 | 531 | 72 | 0,3 | 0,6 | 0,1 | 0,4 | -0,1 | 0,1 | 1,2 | -0,3 | -0,1 | 0,4 | 0,5 | 0,6 | 0,9 | -0,3 | 0,0 | 1,1 | 0,1 | -0,7 | 2,88 | -3,2 | 1,4 | 2,0 |
| OCTAGON | | Gigt | O MALLEY | LUCKY CARL | | 67 | 683 | 0,8 | 1,0 | 44 | 44 | A2/A2 | 141 | 400 | 69 | 0,5 | 0,2 | 0,1 | 1,4 | 0,9 | -0,1 | 1,2 | 0,0 | 0,3 | 0,9 | -0,5 | 0,2 | 0,8 | 0,2 | -0,3 | 0,0 | 0,2 | -0,6 | 3,06 | 0,3 | 1,4 | 1,9 |
| PUMA | | Sx | TREK | CADENCE | | 69 | 1117 | -0,9 | 0,2 | 28 | 42 | A2/A2 | 132 | 499 | 71 | 0,3 | 0,5 | 0,1 | 0,9 | -0,9 | 0,5 | 0,8 | -0,7 | 0,0 | -0,1 | 0,1 | 0,5 | 0,0 | 0,7 | 0,6 | 1,1 | -0,5 | 0,2 | 2,91 | -0,1 | 2,7 | 2,0 |
| SLIM SHADY-PP | | Sx | SPEED | HILTON | | 66 | 388 | 1,4 | 1,2 | 44 | 37 | A1/A2 | 121 | 368 | 67 | 0,4 | 0,7 | 0,2 | -0,3 | 0,6 | -0,4 | 0,0 | 0,5 | -0,4 | 0,8 | 1,8 | 0,5 | 0,7 | -0,6 | 0,6 | 0,2 | 0,1 | -0,8 | 2,98 | -1,1 | 0,8 | 2,7 |
| TANK | | Sx | DOBOY | PAYSSLI | | 75 | 844 | 0,1 | 0,0 | 37 | 29 | A2/A2 | 95 | 361 | 74 | 0,8 | 1,1 | 0,4 | 2,4 | -0,2 | 1,8 | 0,9 | 1,1 | -0,4 | 0,6 | 0,7 | 1,0 | 1,1 | 1,0 | 0,9 | -0,5 | -1,0 | 2,94 | -2,0 | 1,3 | 2,5 | |
| SIZZLING | | Sx | SKYHIGH | DAREDEVIL | | 68 | 269 | -0,9 | 0,3 | -7 | 15 | A1/A2 | 39 | 172 | 70 | 1,0 | 1,0 | 0,6 | 0,9 | -0,3 | 1,0 | 0,6 | 0,2 | 0,1 | 0,9 | 1,5 | 1,4 | 0,6 | 0,1 | 1,1 | 0,5 | -0,1 | -1,9 | 2,83 | -1,8 | 2,8 | 2,3 |
| SKYHIGH | | Sx | LUCKY CARL | CADENCE | 325 | 96 | 442 | -1,4 | -0,1 | -10 | 13 | A2/A2 | 12 | -12 | 91 | 0,3 | 0,4 | 0,1 | 0,3 | 0,1 | 0,2 | -1,5 | 0,2 | 0,6 | 0,3 | 0,2 | 0,4 | 0,6 | -0,1 | 0,4 | 0,5 | -0,1 | -1,0 | 2,65 | -1,7 | -0,4 | 2,9 |

| 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 | Naissance |
| JX DUDE {6} | | Gigt | BETTIS {5} | JX THRASHER {6} | | 74 | 826 | 1,2 | 0,5 | 65 | 41 | A2/A2 | 173 | 726 | 78 | 0,9 | 17,5 | | 0,3 | 0,2 | 0,9 | 0,1 | 0,4 | 0,7 | 0,0 | 1,6 | 0,9 | 0,4 | 0,0 | 1,4 | 0,6 | 0,2 | 0,1 | 2,81 | -1,0 | 6,2 | |
| CLEVER | | Sx | VJ GUTZ | VICEROY | | 78 | 378 | 1,9 | 0,4 | 56 | 22 | A2/A2 | 148 | 582 | 80 | 0,7 | 16,3 | | -0,3 | 0,1 | 0,2 | -0,8 | 0,2 | 0,3 | -0,3 | 1,4 | 1,1 | -0,9 | 0,7 | 2,2 | 0,7 | 0,6 | 0,6 | 2,88 | 1,0 | 4,7 | |
| UNCOMMON | | Sx | VJ GISLEV | STEVE | | 78 | 594 | 0,9 | 0,3 | 47 | 28 | A2/A2 | 139 | 469 | 80 | 0,5 | 16,3 | | 0,6 | 0,6 | -0,1 | -0,5 | 0,5 | -0,9 | 0,7 | 1,5 | 0,7 | -0,5 | 0,2 | 1,8 | 0,4 | 0,4 | -0,3 | 2,90 | 0,9 | 3,1 | |
| JX SEISMIC-PP | | Sx | DIMITRI-P | SKYLER | | 78 | 170 | 2,3 | 0,6 | 53 | 19 | A2/A2 | 136 | 596 | 80 | 1,5 | 21,1 | | -0,2 | 0,0 | 0,3 | -1,4 | -0,1 | -0,4 | 0,9 | 3,7 | 2,5 | 0,0 | -0,2 | 3,7 | 0,1 | -0,9 | 0,3 | 2,83 | -1,0 | 5,8 | |
| OVERALLS | | | CALIBAN | CHROME | | 79 | 275 | 1,2 | 0,4 | 38 | 18 | A2/A2 | 113 | 376 | 81 | 1,8 | 21,8 | | 2,2 | 0,1 | 1,8 | -0,4 | 1,0 | 0,3 | 0,1 | 2,6 | 2,1 | 1,0 | 1,3 | 2,0 | 1,4 | 1,3 | 0,4 | 2,85 | 0,7 | 3,4 | |
| FIRSTCUT | | Sx | HOLEINONE | FEARLESS | | 80 | 881 | -0,4 | 0,2 | 36 | 37 | A2/A2 | 97 | 415 | 82 | 2,1 | 19,8 | | 1,9 | 1,1 | 2,5 | -0,8 | 1,2 | -0,2 | 1,2 | 1,3 | 2,5 | 1,7 | 1,1 | 1,1 | 0,5 | 0,2 | 0,7 | 3,02 | -0,6 | 3,0 | |
| WYNDMERE-PP | | Gigt | OBSIDIAN-P | IROQUOIS-P | | 77 | 209 | 1,1 | 1,0 | 31 | 27 | A2/A2 | 96 | 489 | 80 | 0,3 | 8,1 | | -1,8 | -0,6 | -0,2 | -0,4 | -1,0 | -0,5 | -0,3 | 0,0 | 0,6 | -0,1 | 0,0 | -0,4 | -0,9 | -1,1 | -0,7 | 2,80 | -1,0 | 4,1 | |
| R2D2 | | Sx | RESPECT | DAYBREAK | 102 | 93 | 625 | 0,2 | -0,5 | 35 | 14 | A1/A2 | 94 | 416 | 91 | 1,5 | 18,3 | | 0,8 | -0,8 | 1,8 | -0,2 | -0,3 | -0,5 | 0,4 | 1,1 | 1,6 | 0,8 | 0,7 | 1,5 | -0,1 | 0,2 | -0,6 | 2,89 | -0,4 | 3,4 | |
| WILCO | | Gigt | CHROME | FASTRACK | | 82 | 525 | 1,1 | 0,2 | 48 | 23 | A2/A2 | 93 | 321 | 82 | 1,6 | 23,4 | | 2,5 | -0,1 | 1,9 | 0,1 | 0,8 | 0,5 | 0,2 | 2,4 | 2,2 | 1,1 | 0,1 | 2,6 | 1,8 | 0,6 | 0,4 | 2,90 | -1,2 | 1,2 | |
| BRECKEN | New | Sx | SOLSTICE | BIONIC | | 77 | 272 | 0,0 | -0,2 | 13 | 6 | A1/A2 | 80 | 241 | 79 | 2,5 | 22,3 | | 2,3 | 0,0 | 2,1 | -1,4 | 1,2 | -0,2 | 1,2 | 3,8 | 3,0 | 1,8 | 1,7 | 3,5 | 2,9 | 2,7 | 0,3 | 2,77 | -0,2 | 3,7 | |
| CALIBAN | | Sx | VICEROY | LEMONHEAD | 5538 | 99 | 312 | 0,1 | 0,3 | 17 | 18 | A2/A2 | 74 | 247 | 99 | 0,6 | 17,6 | | 2,2 | 0,3 | 0,2 | 1,4 | 1,0 | 0,2 | 0,3 | 2,3 | 1,3 | -1,2 | -0,4 | 2,2 | -0,8 | -1,2 | 0,9 | 2,93 | -0,1 | 3,2 | |
| CHROME | | Sx | CRITIC-P | CELEBRITY | 27399 | 99 | 502 | 0,1 | -0,2 | 26 | 14 | A2/A2 | 62 | 241 | 99 | 2,0 | 17,7 | | 0,7 | -0,9 | 1,8 | -0,6 | 0,3 | 0,7 | -0,2 | 1,8 | 1,7 | 1,9 | 1,8 | 1,3 | 2,5 | 2,2 | -0,1 | 2,90 | -0,8 | 1,6 | |
| LEMONHEAD | | Sx | SAMSON | RENEGADE | 15916 | 99 | -322 | 1,5 | 0,7 | 12 | 1 | A2/A2 | 62 | 84 | 99 | 0,9 | 17,3 | | 2,9 | 0,0 | 0,2 | 0,6 | 1,3 | 0,2 | 0,6 | 1,6 | 0,6 | 0,3 | 0,2 | 2,3 | 1,5 | 0,6 | 1,0 | 2,86 | 0,7 | 1,5 | |
| FRINGE | | Sx | MIAMI | MACKENZIE | 2305 | 99 | -263 | 0,6 | 0,7 | -1 | 4 | A2/A2 | 54 | 119 | 97 | 1,3 | 20,0 | | -0,1 | 1,2 | 0,5 | -1,1 | 1,4 | 0,5 | 0,5 | 2,4 | 1,7 | -0,1 | 0,1 | 1,8 | -0,6 | -0,8 | 0,7 | 3,01 | 1,5 | 2,7 | |
| DALTON-P | | | LISTOWEL-P | CHISEL | 1040 | 99 | 368 | -0,7 | 0,3 | 5 | 20 | A2/A2 | 46 | 174 | 98 | 0,0 | 6,8 | | 1,8 | 0,4 | 0,5 | -0,7 | 1,2 | -0,1 | 1,2 | 0,4 | -1,1 | -0,8 | -0,2 | 0,6 | 0,6 | -0,1 | -1,5 | 2,92 | -0,3 | 2,9 | |
| VACUUM-PP | | Gigt | DALTON-P | VIABULL-P | | 81 | -202 | 0,7 | 0,8 | 3 | 8 | A2/A2 | 42 | 107 | 82 | 0,9 | 17,2 | | 0,8 | 0,5 | 0,2 | -0,6 | 1,1 | -1,4 | 1,2 | 1,7 | 0,7 | -0,1 | 0,3 | 2,0 | 0,2 | 0,5 | -1,1 | 2,91 | 0,2 | 1,9 | |

| ROUGE NORVÉGIENNE | | | PEDIGREE | | PRODUCTION | | | | | | | | | CONFORMATION | | | | CORPS | | | BASSIN | | MEMBRES | | MAMELLE | | | | | | | FONCTIONNELS | | | | | | | | | | |
|-------------------|-----------|-------|------------|------------|------------|----|------|-----|-----|-----|-----|--------------|-----|----------------|---------|---------|-------------|--------|----------------|--------------------|------------------|---------------------|---------------|-----------------|---------------|----------------------|----------------------|-------------------|----------|---------------|-------------------|---------------------|-------------------|---------------|-----------------------|-------------|---------------|----------|-----------|--------------------|--------------------|----------------------------|
| Nom | Nouveauté | Sexée | PÈRE | GPM | Filles | CD | Lait | TB | TP | MG | MP | Beta-Caséine | TMI | Index pâturage | Mamelle | Membres | Musculature | Taille | Prof. de Corps | Inclinaison Bassin | Membres vue côté | Membres vue Arrière | Angle du Pied | Qualité du pied | Attache Avant | Hauteur Att. Arrière | Largeur Att. Arrière | Equilibre mamelle | Ligament | Prof. Mamelle | Pl. Trayons Avant | Pl. Trayons Arrière | Forme des trayons | Long. Trayons | Vitesse de Traitement | Tempérament | Santé Mamelle | Cellules | Fertilité | Facilité naissance | Durée de Gestation | Résist. autres pathologies |
| SKOIEN-Red | | Gigt | STORFLOR | ALM | | 77 | 124 | 117 | 116 | 135 | 135 | A2/A2 | 56 | 115 | 132 | 120 | 106 | 132 | 103 | 112 | 95 | 109 | 123 | 109 | 108 | 135 | 126 | 93 | 129 | 134 | 90 | 83 | 102 | 107 | 104 | 112 | 125 | 124 | 110 | 103 | 135 | 102 |
| HALLANGER-Red | New | Gigt | VR VIPES | STORFLOR | | 51 | 115 | 124 | 116 | 131 | 126 | A2/A2 | 50 | 118 | 124 | 108 | 81 | 96 | 98 | 103 | 96 | 113 | 97 | 125 | 117 | 137 | 137 | 83 | 114 | 100 | 117 | 86 | 87 | 101 | 100 | 99 | 114 | 114 | 113 | 131 | 122 | 102 |
| MURI-Red*P | | Gigt | HAGEMOEN-P | SVARTBEKK | | 66 | 158 | 92 | 91 | 149 | 162 | A2/A2 | 49 | 101 | 113 | 108 | 96 | 121 | 101 | 113 | 115 | 109 | 103 | 111 | 104 | 117 | 116 | 103 | 101 | 105 | 98 | 102 | 113 | 103 | 98 | 114 | 112 | 115 | 98 | 109 | 121 | 69 |
| VESTRE-Red*P | | Gigt | HAUEN-PP | VR FANOF P | | 56 | 118 | 110 | 119 | 123 | 127 | A2/A2 | 46 | 113 | 123 | 115 | 102 | 114 | 115 | 99 | 93 | 111 | 111 | 108 | 112 | 123 | 120 | 112 | 112 | 105 | 101 | 89 | 116 | 118 | 114 | 104 | 99 | 100 | 113 | 112 | 103 | 123 |
| GRIMELAND | | Gigt | STORFLOR | POLLESTAD | | 76 | 121 | 115 | 115 | 132 | 132 | A2/A2 | 44 | 114 | 119 | 115 | 94 | 122 | 106 | 115 | 102 | 105 | 120 | 100 | 107 | 130 | 125 | 98 | 111 | 115 | 103 | 94 | 78 | 100 | 99 | 109 | 130 | 131 | 109 | 99 | 108 | 97 |
| FURNES-Red | | Gigt | SUGAREN | NEDREBO | | 62 | 125 | 103 | 98 | 126 | 128 | A2/A2 | 43 | 107 | 136 | 105 | 97 | 113 | 106 | 111 | 100 | 106 | 101 | 118 | 135 | 127 | 120 | 94 | 109 | 127 | 113 | 89 | 89 | 93 | 109 | 109 | 107 | 108 | 105 | 99 | 101 | 92 |
| ALME-Red | | Gigt | RANHEIM | BIRKELUND | 1664 | 99 | 118 | 102 | 101 | 119 | 121 | A1/A2 | 40 | 108 | 128 | 114 | 90 | 122 | 114 | 87 | 86 | 112 | 107 | 125 | 123 | 127 | 128 | 103 | 113 | 110 | 101 | 86 | 101 | 114 | 100 | 87 | 124 | 128 | 107 | 86 | 101 | 100 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

BETTER TOGETHER

*PLUS FORTS ENSEMBLE



BOVEC vous accompagne vers une stratégie génétique claire. Notre approche est basée 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. Cela vous permet également d'adopter de façon intensive un programme d'insémination basé sur une utilisation des meilleurs taureaux Laitiers et Viande pour votre troupeau disponibles en semence sexée. Cette intensité de sélection 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 !**

