

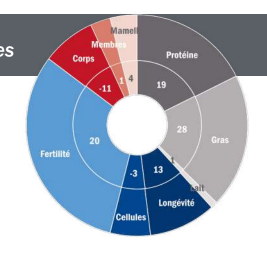
LE PROGRÈS GÉNÉTIQUE AU SERVICE DE LA RENTABILITÉ AU PÂTURAGE



# **HOLSTEIN** GM\$ Augmenter votre potentiel laitier et la conformation des mamelles

Le Grazing Merit \$ (GM\$) est utilisé pour sélectionner les animaux avec une orientation génétique axée sur le pâturage :

- √ 36% POUR LES INDEX FONCTIONNELS
  - 20% pour l'index fertilité (index majoritaire pour répondre à la demande des inséminations saisonnières)
  - 13% pour l'index longévité
  - 3% pour l'index cellules
- √ 48% POUR LES INDEX DE PRODUCTION : focus sur les quantités de gras et de protéines produites
- ✓ 16% POUR LES INDEX MORPHOLOGIQUES : Mamelle, Membres et Capacité Corporelle.



**GM\$** +875

GM\$ +808

GM\$ +680

## **EVENTIDE-P**

Kappa Caséine : BE Beta-Caséine : A1A2

**DENOVO 30144 EVENTIDE-P-ET** 

**ELVER-P x SHELDON x RENEGADE** 



EVENTIDE-P

| Product | Production |      | 0 Filles 0 | ) Troupeaux |  |
|---------|------------|------|------------|-------------|--|
| Lait    | TP         | ТВ   | MP         | MG          |  |
| 892     | +0,6       | +2,0 | +45        | +91         |  |

| Fonctionnels |          |       |      |           |  |
|--------------|----------|-------|------|-----------|--|
| CEL          | Mammites | FERT. | LGF  | Naissance |  |
| 2,75         | +2,3     | +1,1  | +6,3 | 1,9       |  |

| Conformat | ion | CD 78 | 0 Filles | 0 Troupeaux |
|-----------|-----|-------|----------|-------------|
| Taille    | 1,0 |       |          |             |
| Puissance | 1,3 |       |          |             |
| Mamelle   | 1,5 |       |          |             |
| Membres   | 1,3 |       |          |             |

\*Source : CDCB & HA-USA Genetic Evaluations Août 2023

BARBER

Kappa Caséine : BB
Beta-Caséine : A1A2

**PENN-ENGLAND BARBER-ET** 

**FANECA x RENEGADE x FRAZZLED** 



BARBER

| Product | ion  | CD 82 | O Filles C | Troupeaux |
|---------|------|-------|------------|-----------|
| Lait    | TP   | ТВ    | MP         | MG        |
| 848     | +0,5 | +1,6  | +40        | +80       |

| Fonctionnels |          |       |      |           |  |
|--------------|----------|-------|------|-----------|--|
| CEL          | Mammites | FERT. | LGF  | Naissance |  |
| 2,48         | +4,5     | +1,8  | +5,3 | 2,2       |  |

| Conformation | on  | CD 80 | 0 Filles | 0 Troupeaux |
|--------------|-----|-------|----------|-------------|
| Taille       | 1,5 |       |          |             |
| Puissance    | 1,0 |       |          |             |
| Mamelle      | 1,6 |       |          |             |
| Membres      | 0,8 |       |          |             |

\*Source : CDCB & HA-USA Genetic Evaluations Août 2023

**BANJO-P** 



Kappa Caséine : BB
Beta-Caséine : A2A2

**ENGLAND-AMMON BANJO-P** 

**BIGHIT-P x HEISENBERG x MASSEY** 



BANJO-P

| Product | ion  | CD 97 343 | 3 Filles 17 | Troupeaux |
|---------|------|-----------|-------------|-----------|
| Lait    | TP   | ТВ        | MP          | MG        |
| 1039    | +0,8 | +1,2      | +55         | +74       |

| Fonctionnels |          |       |      |           |
|--------------|----------|-------|------|-----------|
| CEL          | Mammites | FERT. | LGF  | Naissance |
| 2,88         | +0,3     | +1,6  | +1,1 | 2,0       |

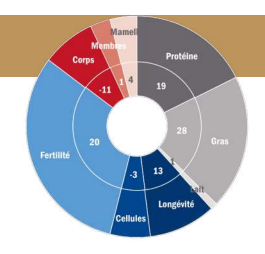
| Conform   | ation | CD 93 | 84 Fill | es 17 T | roupeaux |
|-----------|-------|-------|---------|---------|----------|
| Taille    | 0,6   |       |         |         |          |
| Puissance | 1,3   |       |         |         |          |
| Mamelle   | 1,5   |       |         |         |          |
| Membres   | 1,0   |       |         |         |          |
|           |       |       |         |         |          |

\*Source: CDCB & HA-USA Genetic Evaluations Août 2023

# JERSIAISE GM\$ Augmenter vos taux et votre efficacité alimentaire

Le Grazing Merit \$ (GM\$) est utilisé pour sélectionner les animaux avec une orientation génétique axée sur le pâturage :

- √ 36% POUR LES INDEX FONCTIONNELS
  - 20% pour l'index fertilité (index majoritaire pour répondre à la demande des inséminations saisonnières)
  - 13% pour l'index longévité
  - 3% pour l'index cellules
- √ 48% POUR LES INDEX DE PRODUCTION : focus sur les quantités de gras et de protéines produites
- ✓ 16% POUR LES INDEX MORPHOLOGIQUES : Mamelle, Membres et Capacité Corporelle.



GM\$ +731

GM\$ +464

GM\$ +327

# **SEISMIC-PP**



AHLEM DIMITRI SEISMIC-PP-ET

**DIMITRI-P x SKYLER x LISTOWEL-P** 



SEISMIC-PP

| W   | Y | ND | M     | ER    | E. | PP | 1   |
|-----|---|----|-------|-------|----|----|-----|
| - A |   |    | 4 1 4 | . – . |    |    | - 4 |

Kappa Caséine : BB Beta-Caséine : A2A2

**TOG WYNDMERE-PP** 

**OBSIDIAN-P x IROQUOIS-P x CHARMER** 





► WYNDMERE-PP

| Product | duction CD 77 0 Filles |      | Filles 0 | Troupeaux |
|---------|------------------------|------|----------|-----------|
| Lait    | TP                     | ТВ   | MP       | MG        |
| 779     | +0,4                   | +1,5 | 37       | 71        |

| Fonctionnels |       |      |
|--------------|-------|------|
| CEL          | FERT. | LGF  |
| 2,80         | -0,4  | +6,3 |

| Conformation |      | CD 80 | 0 Filles | 0 Troupeaux |
|--------------|------|-------|----------|-------------|
| Mamelle      | 21,6 |       |          |             |
| Taille       | -0,3 |       |          |             |
| Puissance    | -0,4 |       |          |             |

| Production |      | CD 77 C | Filles 0 | Troupeaux |
|------------|------|---------|----------|-----------|
| Lait TP    |      | ТВ      | MP MG    |           |
| 276        | +0,9 | +0,9    | 29       | 33        |

| Fonctionnels |       |      |  |  |  |  |
|--------------|-------|------|--|--|--|--|
| CEL          | FERT. | LGF  |  |  |  |  |
| 2,82         | -0,8  | +4,1 |  |  |  |  |

| Conformation |      | CD 91 | 65 Filles | 14 Tro | upeaux |
|--------------|------|-------|-----------|--------|--------|
| Mamelle      | 4,3  |       |           |        |        |
| Taille       | -2,0 |       |           |        |        |
| Puissance    | -0,7 |       |           |        |        |

## **FRINGE**



Kappa Caséine : BB

**VICTORY S-S-I MIAMI FRINGE-ET** 

**MIAMI x MACKENZIE** 



➤ 5<sup>ème</sup> Mère : HEARTLAND JACE ADDISON

| Production |      | CD 92 107 Filles |    | 7 Troupeaux |  |
|------------|------|------------------|----|-------------|--|
| Lait       | TP   | ТВ               | MP | MG          |  |
| 358        | +0,7 | +0,6             | 28 | 31          |  |

| Fonctionnels |       |      |  |  |  |  |  |
|--------------|-------|------|--|--|--|--|--|
| CEL          | FERT. | LGF  |  |  |  |  |  |
| 2,96         | +0,4  | +2,8 |  |  |  |  |  |

| Conformation |      | CD 80 | 0 Filles | o Tro | 0 Troupeaux |  |
|--------------|------|-------|----------|-------|-------------|--|
| Mamelle      | 10,5 |       |          |       |             |  |
| Taille       | 0,3  |       |          |       |             |  |
| Puissance    | 1,0  |       |          |       |             |  |

### ROUGE NORVÉGIENNE INDEX PÂTURAGE Améliorer la santé de votre troupeau

Cet index Pâturage est plus approprié que le TMI pour sélectionner les taureaux Rouges Norvégiens à utiliser dans les troupeaux pratiquant intensivement le pâturage ou les élevages qui optent pour une conduite plus extensive de leur système.

- √ 41% POUR LES INDEX FONCTIONNELS
  - 30% pour l'index fertilité (index majoritaire pour répondre à la demande des inséminations saisonnières)
  - ♦ 8% pour l'index santé Mamelle
  - ◆ 2% Mortinatalité
  - ◆ 1% Naissance
- √ 46 % POUR LES INDEX DE PRODUCTION : focus sur les quantités de gras et de protéines produites
- ✓ 13 % POUR LES INDEX MORPHOLOGIQUES : Mamelle, Membres et Capacité Corporelle.

# **INDEX PÂTURAGE** 115

## **INDEX PÂTURAGE** 114

Mortinatalité

SKOEIN RE

Kappa Caséine: AA Beta-Caséine: A2A2

**NR SKOEIN** 

STORFLOR x ALM x GOPOLLEN



**SKOEIN** 

| Product | 0 Filles |     |     |     |
|---------|----------|-----|-----|-----|
| Lait    | TP       | ТВ  | MP  | MG  |
| 125     | 119      | 118 | 137 | 137 |

| Santé |      |                  |                       |                       |           |  |  |
|-------|------|------------------|-----------------------|-----------------------|-----------|--|--|
| FERT. | CEL. | Santé<br>mamelle | Durée de<br>gestation | Facilité de naissance | Longévité |  |  |
| 108   | 122  | 123              | 144                   | 110                   | 124       |  |  |

| <b>Conformation</b> 0 Filles |     |  |  |
|------------------------------|-----|--|--|
| Mamelle                      | 131 |  |  |
| Membres                      | 122 |  |  |
| Musculature                  | 108 |  |  |

# **GRIMELAND** R: 1



**GRIMELAND** 

STORFLOR x POLLESTAD x OLTERUD



**GRIMLAND** 

| Product | 0 Filles |     |     |     |
|---------|----------|-----|-----|-----|
| Lait    | TP       | ТВ  | MP  | MG  |
| 121     | 118      | 117 | 134 | 133 |

| ı | Santé |      |                  |                       |                       |           |  |  |
|---|-------|------|------------------|-----------------------|-----------------------|-----------|--|--|
|   | FERT. | CEL. | Santé<br>mamelle | Durée de<br>gestation | Facilité de naissance | Longévité |  |  |
|   | 106   | 130  | 128              | 115                   | 102                   | 115       |  |  |

| Conforma    | tion |  | 0 | Filles |
|-------------|------|--|---|--------|
| Mamelle     | 123  |  |   |        |
| Membres     | 113  |  |   |        |
| Musculature | 97   |  |   |        |

# **INDEX PÂTURAGE** 114





Kappa Caséine: BB Beta-Caséine: A2A2

veaux sans

**ALAND-PP** 

**AGHOLT x VAMMAN X TUNHEIM** 



ALAND-PP

| Product | ion | CD 64 | 0 Filles |     |
|---------|-----|-------|----------|-----|
| Lait    | TP  | ТВ    | MP       | MG  |
| 99      | 119 | 123   | 106      | 115 |

| Santé |      |                  |                       |                       |           |  |
|-------|------|------------------|-----------------------|-----------------------|-----------|--|
| FERT. | CEL. | Santé<br>mamelle | Durée de<br>gestation | Facilité de naissance | Longévité |  |
| 112   | 99   | 99               | 109                   | 112                   | 104       |  |

| Conforma    | tion | 0 Filles |
|-------------|------|----------|
| Mamelle     | 113  |          |
| Membres     | 114  |          |
| Musculature | 93   |          |

\*Source: Geno Août 2023 \*Source: Geno Août 2023 \*Source: Geno Août 2023

# FRISONNE EBI La race spécialiste du pâturage



L'indicateur EBI est un index économique qui aide les éleveurs à identifier les animaux les plus rentables pour leur élevage. Les données comprises dans cet index sont toutes issues de données recueillies dans des exploitations laitières irlandaises ainsi que de données issues des différents acteurs de la filière laitière irlandaise.

A noter que l'EBI est un index multi-races disponible pour les races Frisonne Irlandaise, Holstein, Rouge Norvégienne et Jersiaise.

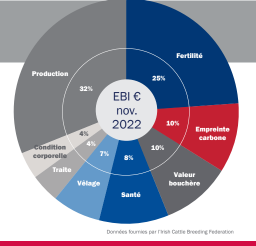
#### Les caractéristiques de l'EBI:

- Des taux élevés comparé au volume de lait
- Favorise les vaches fertiles pour réduire l'IVV
- Davantage de longévité pour moins de besoin de renouvellement
- Des vaches avec une plus faible empreinte carbone

- Sélection en faveur de vêlages faciles, une durée de gestation courte et une faible mortinatalité des veaux
- De bonnes valeurs bouchères
- Des animaux sains avec un faible taux cellulaire, une bonne locomotion et une bonne résistance aux mammites

Kappa Caséine: BB

Beta-Caséine: A2A2



**EBI** +302

**EBI +275** 

**EBI +255** 

Kappa Caséine: AB

Beta-Caséine: A1A1

COLIN X **CHERRYHILL COLIN** 

DISPONIBILITÉ LIMITÉE

Kappa Caséine: BB

Beta-Caséine: A2A2

FRANKO x EVERT x HAZE



COLIN

## HAMILTON X **CHERRYHILL HAMILTON**

ALBERT x RELIABLE x PAMELA



**HAMILTON** 

| Production |      | 23   | 3 Filles 12 | Troupeaux |
|------------|------|------|-------------|-----------|
| Lait       | TP   | ТВ   | MP          | MG        |
| -28        | +1,5 | +3,0 | +8          | +16       |

| Santé                   |           |  |  |
|-------------------------|-----------|--|--|
| Int. Vêl. Vêl. (j) -7,1 | Court     |  |  |
| Cellules 0,0            | Neutre    |  |  |
| Mammites -0,1           | Résistant |  |  |
| Etat corporel 22        | Elevé     |  |  |

| Vêlage                    |                                       |                                  |
|---------------------------|---------------------------------------|----------------------------------|
| Durée de<br>gestation (j) | Facilité de naissance<br>génisses (%) | Facilité de naissance vaches (%) |
| -4,1                      | 4,9                                   | 2,0                              |

\*Source: ICBF Irlande Septembre 2023

| Р | roduct | ion  | C    | Filles 0 | Troupeaux |
|---|--------|------|------|----------|-----------|
|   | Lait   | TP   | ТВ   | MP       | MG        |
|   | 167    | +1,7 | +1,1 | +16      | +13       |

| Santé                |     |               |  |  |
|----------------------|-----|---------------|--|--|
| Int. Vêl. Vêl. (j) - | 7,0 | Court         |  |  |
| Cellules             | 0,0 | Faible compt. |  |  |
| Mammites             | 0,0 | Résistant     |  |  |
| Etat corporel        | 15  | Elevé         |  |  |

| Vêlage                    |                                       |                                  |
|---------------------------|---------------------------------------|----------------------------------|
| Durée de<br>gestation (j) | Facilité de naissance<br>génisses (%) | Facilité de naissance vaches (%) |
| -5,3                      | 5,7                                   | 2,2                              |

SAMSON

**GOONHILLY SAMSON** 

CHAD x HYLKE x CORSAIR



SAMSON

| Product | ion  | 743  | Filles 118 | Troupeaux |
|---------|------|------|------------|-----------|
| Lait    | TP   | ТВ   | MP         | MG        |
| 4       | +0,3 | +0,0 | +2,0       | +0,0      |

| Santé                   |               |  |  |
|-------------------------|---------------|--|--|
| Int. Vêl. Vêl. (j) -9,0 | Court         |  |  |
| Cellules -0,1           | Faible compt. |  |  |
| Mammites -0,1           | Résistant     |  |  |
| Etat corporel 18        | Elevé         |  |  |

| Vêlage                    |                                       |                                  |
|---------------------------|---------------------------------------|----------------------------------|
| Durée de<br>gestation (j) | Facilité de naissance<br>génisses (%) | Facilité de naissance vaches (%) |
| -2,5                      | 6,4                                   | 2,3                              |

\*Source: ICBF Irlande Septembre 2023 \*Source: ICBF Irlande Septembre 2023





#### **CROFTENDS MONTY**

**Père:** Brookfield Dev **Mère:** Croftends Jess **GPM:** Tamhorn Sumo

#### **UTILISATION EN CROISEMENT UNIQUEMENT**

#### REFEADVANTAGE" 74 46f

| DONNÉES DES VEAUX CRO | DISÉS SUR VACHES LAITIÈRES |     | Veaux Tr<br>140 | oupeaux<br>55 | Fiabilité<br>★ ★ ★     |
|-----------------------|----------------------------|-----|-----------------|---------------|------------------------|
| 70                    | BSI 100                    | BSI | 130             | BSI           | EPREUVE<br>STATISTIQUE |
| Facilité de naissance | 10                         | 03  |                 |               | 2.8%                   |
| Durée de gestation    |                            | 116 |                 |               | 281 jours              |
| Qualité des veaux     |                            |     | 130             |               | 68%                    |
| Mortalité des veaux   |                            | 114 |                 |               | 3.6%                   |
|                       |                            |     |                 |               |                        |

## 29XB0072









#### **NUERA T14 0072**

Père: Basin Payweight 1682 Mère: Cox W34 Waylon 5047

**GPM**: Baldridge Waylon W3

#### **UTILISATION EN CROISEMENT UNIQUEMENT**

### BEEFADVANTAGE 57.60£

| DONNÉES DES VEAUX CROISÉS SUR VACHES LAITIÈRES |         | 337 | 92  | ****   |                        |
|--|---------|-----|-----|--------|------------------------|
| 70   | BSI 100 | BSI | 1   | 30 BSI | EPREUVE<br>STATISTIQUE |
| Facilité de naissance (génisses)               |         |     | 13  | 0      | 2.8%                   |
| Facilité de naissance (vaches)                 |         |     | 128 |        | 0.4%                   |
| Durée de gestation                             |         | 108 |     |        | 281 jours              |
| Qualité des veaux                              |         |     | 128 |        | 59%                    |
| Mortalité des veaux                            |         |     | 13  | 0      | 2.0%                   |

## PROTEUS BARWISE 1 PROTEUS

N° National: UK 103000 200992 N°IE: 85 95252

Père: Barwise 1 Wellington (P) Mère: Barwise 1 Rosie (P)

GPM: CS Boomer 29F (P)



#### DEEEADVANTAGE\*/19 705

| DEEFAD VANTAU  DONNÉES DES VEAUX CRO | DISÉS SUR VACHES LAITIÈRES |       | Veaux<br>47 | Troupeaux<br>35 | Fiabilité           |
|--------------------------------------|----------------------------|-------|-------------|-----------------|---------------------|
| 70                                   | BSI 100                    | ) BSI |             | 130 BSI         | PROVEN<br>STATISTIC |
| Calving Ease (cows)                  |                            |       | 13          | 30              | 0.2%                |
| Gestation Length                     |                            | 108   |             |                 | 281 days            |
| Calf Quality                         |                            | 115   |             |                 | 53%                 |
| Calf Survivability                   |                            | 108   |             |                 | 2.8%                |
|                                      |                            |       |             |                 |                     |

# Chez BOVEC, nous nous engageons à atteindre vos objectifs de fertilité



FertilityAdvantage est un nouvel index basé sur 570 000 inséminations, évaluant les performances en matière de fertilité du Beef InFocus™ dans les troupeaux laitiers.

Cet index permet d'identifier les taureaux n'atteignant pas nos seuils rigoureux de performance en fertilité et de les retirer du marché, conservant uniquement des taureaux en catégories Silver, Gold & Platinum, qui génèreront jusqu'à 34£ supplémentaires par insémination pour les producteurs laitiers.

FERTILITYADVANTAGE - Un niveau de fertilité exceptionnel dans son domaine.



Contactez votre conseiller BOVEC pour en savoir plus ou rendez-vous sur le site www.bovec.fr

