



GÉNÉTIQUE PRO Pâturage

Saison 2023



*LE PROGRÈS GÉNÉTIQUE AU SERVICE DE
LA RENTABILITÉ AU PÂTURAGE*



PRO
PÂTURAGE

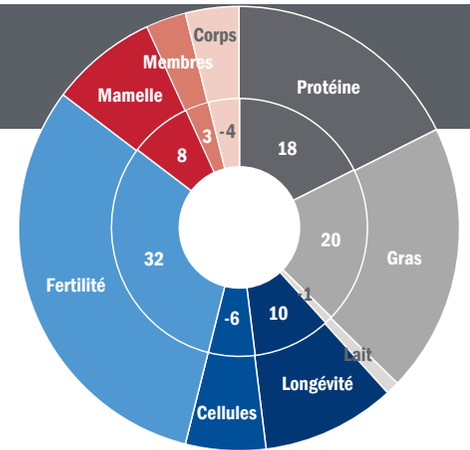
HOLSTEIN GM\$ Augmenter votre potentiel laitier et la conformation des mamelles

Le Grazing Merit \$ GM\$ est utilisé pour sélectionner les animaux avec une orientation génétique axée sur le pâturage. Parce que les troupeaux avec un pâturage intensif, fonctionnent avec des inséminations et des vêlages saisonniers, la fertilité est donc d'une très grande importance avec une part à hauteur de 32% de l'index total.

Les index de santé pris en compte sont la longévité et les cellules et représentent 16% du score final. Les index fonctionnels ont une valeur totale de 48 % dans l'index Grazing Merit \$.

La production représente 39 % de la valeur de l'index GM\$, avec un focus sur les quantités de gras et de protéines produites.

Les derniers 15 % de la valeur de l'indice GM\$ proviennent de l'amélioration des mamelles et des pieds et membres avec un poids négatif pour la capacité corporelle.



GM\$ +1018

AUGUST



Kappa Caséine : AB
Beta-Caséine : A1A2

DENOVO 16719 AUGUST-ET
ACURA x YODA x FLAGSHIP



➤ 6^{ème} Mère : SULLY
SHOTTLE MAY-TW EX-91

Production					CD 82	0 Filles	0 Troupeaux
Lait	TP	TB	MP	MG			
1157	+0,6	+1,7	+52	+95			

Fonctionnels				
CEL	Mammites	FERT.	LGF	Naissance
2,78	+2,5	+1,2	+5,3	2,2

Conformation				CD 79	0 Filles	0 Troupeaux
Taille	Puissance	Mamelle	Membres			
0,6	0,2	1,9	0,4			

*Source : CDCB & HA-USA Genetic Evaluations Décembre 2022

GM\$ +769

MENTOR



Kappa Caséine : AB
Beta-Caséine : A1A2

DENOVO 7895 MENTOR-ET
MAGNUS x SUPERSHOT x LATIMER



➤ Mère : ABS 7698
NIGHTSTAR-ET VG-85

Production					CD 93	161 Filles	55 Troupeaux
Lait	TP	TB	MP	MG			
1874	+0,2	-0,6	+63	+55			

Fonctionnels				
CEL	Mammites	FERT.	LGF	Naissance
2,67	+1,4	+0,1	+4,9	2,3

Conformation				CD 89	61 Filles	21 Troupeaux
Taille	Puissance	Mamelle	Membres			
0,3	0,2	1,5	0,0			

*Source : CDCB & HA-USA Genetic Evaluations Décembre 2022

GM\$ +664

BANJO-P



Kappa Caséine : BB
Beta-Caséine : A2A2

ENGLAND-AMMON BANJO-P
BIGHIT-P x HEISENBERG x MASSEY



➤ BANJO-P

Production					CD 94	135 Filles	35 Troupeaux
Lait	TP	TB	MP	MG			
934	+0,7	+1,1	+49	+68			

Fonctionnels				
CEL	Mammites	FERT.	LGF	Naissance
2,94	+0,2	+1,6	+1,3	2,1

Conformation				CD 88	40 Filles	8 Troupeaux
Taille	Puissance	Mamelle	Membres			
0,6	1,2	1,7	0,8			

*Source : CDCB & HA-USA Genetic Evaluations Décembre 2022

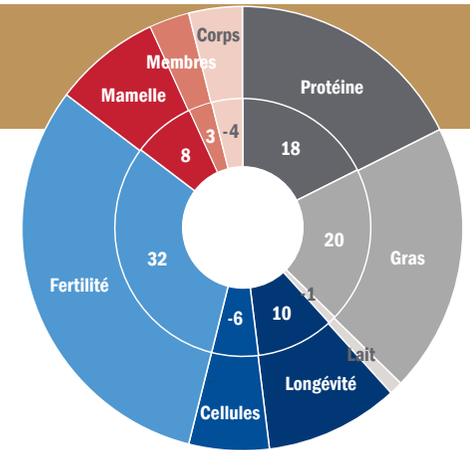
JERSIAISE GM\$ Augmenter vos taux et votre efficacité alimentaire

Le Grazing Merit \$ (GM\$) est utilisé pour sélectionner les animaux avec une orientation génétique axée sur le pâturage. Parce que les troupeaux avec un pâturage intensif fonctionnent avec des inséminations et des vêlages saisonniers la fertilité est donc d'une très grande importance avec une part à hauteur de 32% de l'index total.

Les index de santé pris en compte sont la longévité et les cellules qui représentent 16% du score final. Les index fonctionnels ont une valeur totale de 48 % dans l'index Grazing Merit \$.

La production représente 39 % de la valeur de l'index GM\$, avec un focus sur les quantités de gras et de protéines produites.

Les derniers 15 % de la valeur de l'indice GM\$ proviennent de l'amélioration des mamelles et des pieds et membres avec un poids négatif pour la capacité corporelle.



GM\$ +384

CALIBAN BOVEC SEXATION™ Kappa Caséine : BB
Beta-Caséine : A2A2
PRIMUS VICEROY CALIBAN-ET
VICEROY x LEMONHEAD x PHAROAH



▶ Grand-Mère : GOFF
PHAROAH CIRCUS ACT
EX-90

Production					
CD 94 133 Filles 29 Troupeaux					
Lait	TP	TB	MP	MG	
578	+0,4	+0,1	30	30	

Fonctionnels		
CEL	FERT.	LGF
2,94	+1,5	+4,0

Conformation			
CD 91 65 Filles 14 Troupeaux			
Mamelle	8,2		
Taille	1,9		
Puissance	0,4		

*Source : CDCB & JE-USA Genetic Evaluations Décembre 2022

GM\$ +312

FRINGE BOVEC SEXATION™ Kappa Caséine : BB
Beta-Caséine : A2A2
VICTORY S-S-I MIAMI FRINGE-ET
MIAMI x MACKENZIE



▶ 5^{ème} Mère : HEARTLAND
JACE ADDISON

Production					
CD 78 0 Filles 0 Troupeaux					
Lait	TP	TB	MP	MG	
387	+0,6	+0,5	27	29	

Fonctionnels		
CEL	FERT.	LGF
2,99	+0,2	+3,0

Conformation			
CD 80 0 Filles 0 Troupeaux			
Mamelle	9,9		
Taille	0,4		
Puissance	0,9		

*Source : CDCB & JE-USA Genetic Evaluations Décembre 2022

GM\$ +132

VACUUM-PP Sexcel Kappa Caséine : BB
Beta-Caséine : A2A2
PINE-TREE VACUUM-PP
DALTON-P x VIABULL-P x SPEED



▶ VACUUM-PP



Production					
CD 78 0 Filles 0 Troupeaux					
Lait	TP	TB	MP	MG	
-147	+0,8	+0,8	11	9	

Fonctionnels		
CEL	FERT.	LGF
2,92	+0,8	+1,9

Conformation			
CD 80 0 Filles 0 Troupeaux			
Mamelle	8,4		
Taille	0,8		
Puissance	0,7		

*Source : CDCB & JE-USA Genetic Evaluations Décembre 2022

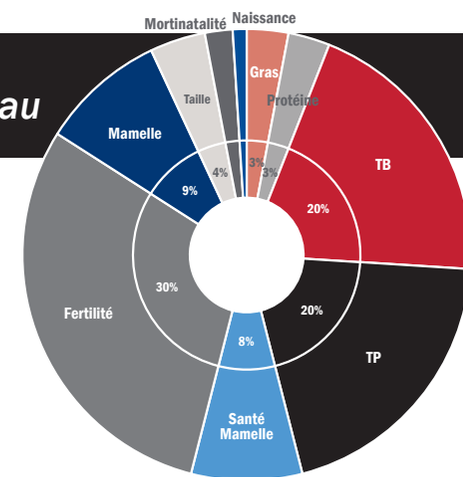
ROUGE NORVÉGIENNE INDEX PÂTURAGE *Améliorer la santé de votre troupeau*

L'index pâturage est conçu pour les troupeaux qui maintiennent généralement des vaches au pâturage une grande partie de l'année.

Cet index met fortement l'accent sur la fertilité ainsi que sur les pourcentages de gras et de protéines. Il intègre aussi la santé du pis, la conformation du pis et les quantités de gras et de protéines.

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.

Les meilleurs taureaux basés sur cet indice auront des filles avec une excellente production de matières grasses et de protéines à partir d'herbe pâturée ou de ration à plus faible densité énergétique et leurs filles auront une fertilité et une santé du pis supérieures.



INDEX PÂTURAGE 115

SKOEIN RED x

Kappa Caséine : AA
Beta-Caséine : A2A2

NR SKOEIN

STORFLOR x ALM x GOPOLLEN



▶ SKOEIN

Production					CD 62	0 Filles
Lait	TP	TB	MP	MG		
122	119	120	135	135		

Santé					
FERT.	CEL.	Santé mamelle	Durée de gestation	Facilité de naissance	Longévité
106	119	121	126	115	127

Conformation		0 Filles
Mamelle	132	
Membres	128	
Musculature	102	

*Source : Geno Décembre 2022

INDEX PÂTURAGE 114

ALAND-PP RED x

Kappa Caséine : BB
Beta-Caséine : A2A2

ALAND-PP

AGHOLT x VAMMAN x TUNHEIM



▶ ALAND-PP



Production					CD 64	0 Filles
Lait	TP	TB	MP	MG		
99	120	123	107	115		

Santé					
FERT.	CEL.	Santé mamelle	Durée de gestation	Facilité de naissance	Longévité
112	99	98	109	112	107

Conformation		0 Filles
Mamelle	113	
Membres	112	
Musculature	99	

*Source : Geno Décembre 2022

INDEX PÂTURAGE 109

TRONDSTU RED x

Kappa Caséine : BA
Beta-Caséine : A2A2

TRONDSTU

SODSTAD x VIK x AASHEIM



▶ TRONDSTU

Production					CD 95	176 Filles
Lait	TP	TB	MP	MG		
110	101	117	112	119		

Santé					
FERT.	CEL.	Santé mamelle	Durée de gestation	Facilité de naissance	Longévité
110	112	106	126	107	128

Conformation		176 Filles
Mamelle	110	
Membres	102	
Musculature	96	

*Source : Geno Décembre 2022

FRISONNE EBI *La race spécialiste du pâturage*

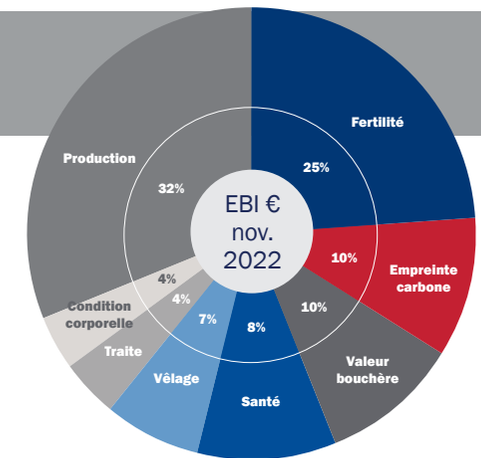


L'indicateur EBI est un index économique qui aide les éleveurs à identifier les animaux les plus rentables pour leur élevage. Les données comprises dans cet index sont toutes issues de données recueillies dans des exploitations laitières irlandaises ainsi que de données issues des différents acteurs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

À 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 mortalité des veaux
- De bonnes valeurs bouchères
- Des animaux sains avec un faible taux cellulaire, une bonne locomotion et une bonne résistance aux mammites



Données fournies par l'Irish Cattle Breeding Federation

EBI +314

COLIN

Kappa Caséine : BB
Beta-Caséine : A2A2

CHERRYHILL COLIN
FRANKO x EVERT x HAZE

**DISPONIBILITÉ
LIMITÉE**



➤ COLIN

Production				
22 Filles 12 Troupeaux				
Lait	TP	TB	MP	MG
-41	+1,7	+3,2	+8	+16

Santé				
Int. Vêl. Vêl. (j)	-7,6	Court		
Cellules	0,0	Neutre		
Mammites	-0,1	Résistant		
NEC*	0,8	Elevée		

*Note d'état corporel

Vêlage		
Durée de gestation (j)	Facilité de naissance génisses (%)	Facilité de naissance vaches (%)
-4,1	4,7	2,1

*Source : ICBF Irlande Janvier 2023

EBI +270

HAMILTON

Kappa Caséine : BB
Beta-Caséine : A2A2

CHERRYHILL HAMILTON
ALBERT x RELIABLE x PAMELA



➤ HAMILTON

Production				
0 Filles 0 Troupeaux				
Lait	TP	TB	MP	MG
134	+0,2	+0,1	+14	+12

Santé				
Int. Vêl. Vêl. (j)	-6,5	Court		
Cellules	-0,1	Faible compt.		
Mammites	0,0	Résistant		
NEC*	0,2	Elevée		

*Note d'état corporel

Vêlage		
Durée de gestation (j)	Facilité de naissance génisses (%)	Facilité de naissance vaches (%)
-5,3	5,4	2,2

*Source : ICBF Irlande Janvier 2023

EBI +175

SAMSON

Kappa Caséine : AB
Beta-Caséine : A1A1

GOONHILLY SAMSON
CHAD x HYLKE x CORSAIR



➤ SAMSON

Production				
315 Filles 71 Troupeaux				
Lait	TP	TB	MP	MG
-23	+0,5	+0,3	+2	+0,5

Santé				
Int. Vêl. Vêl. (j)	-4,9	Court		
Cellules	-0,1	Faible compt.		
Mammites	-0,1	Résistant		
NEC*	1,8	Elevée		

*Note d'état corporel

Vêlage		
Durée de gestation (j)	Facilité de naissance génisses (%)	Facilité de naissance vaches (%)
-2,4	6,0	2,4

*Source : ICBF Irlande Janvier 2023

CROISEMENT LAITIER

HYVIG 
HYVIG

La solution N°1 dans le Monde pour le croisement.



+ de **SANTÉ**



+ de **FERTILITÉ**



+ de **PROFIT**



+ de **TEMPS**

HYVIG offre de nombreuses options de croisement :



CROISEMENT VIANDE

BEEF
IN **FOCUS**TM

Tous les veaux issus de taureaux Viande n'ont pas la même valeur génétique.

- Une génétique Viande sur mesure pour les exploitations laitières
- Une performance fiable et prouvée sur des vaches laitières
- Des veaux facilement commercialisables
- Des résultats fondés sur des chiffres réels

3 index pour davantage de performance :

1 FERTILITYADVANTAGETM

2 NUERA PROFIT INDEX

NUERA
GENETICSTM

3 BEEFADVANTAGETM


BOVECTM