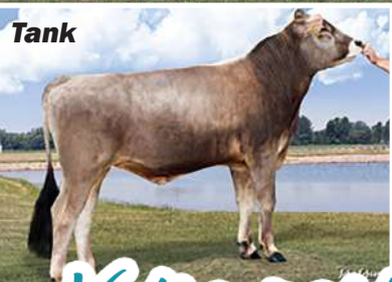
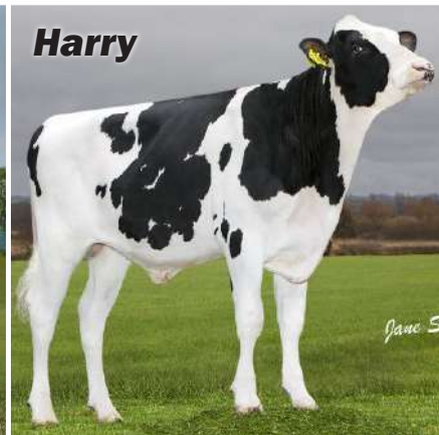
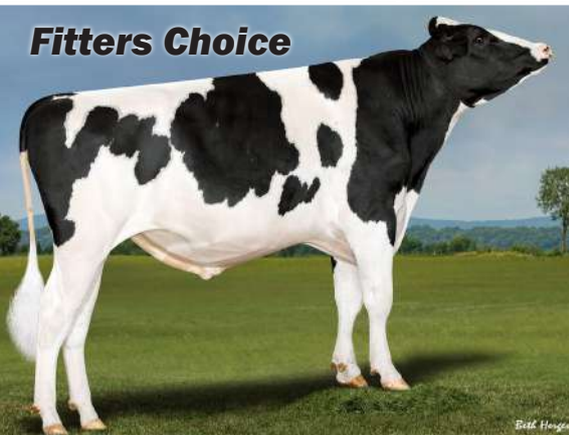
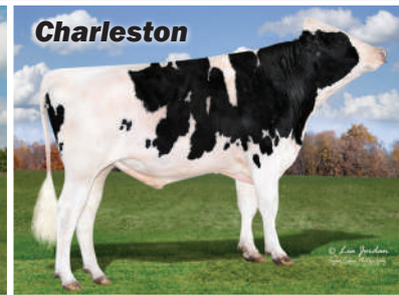
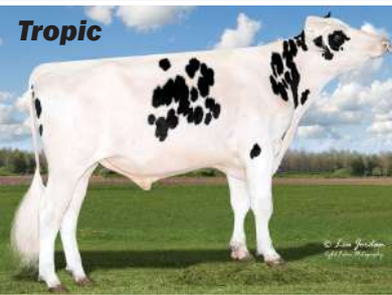




PROMO

HIVER 2021-2022



Votre partenaire dans le succès depuis 1971

Offre valable jusqu'au 15/01/2022 dans la limite des stocks disponibles

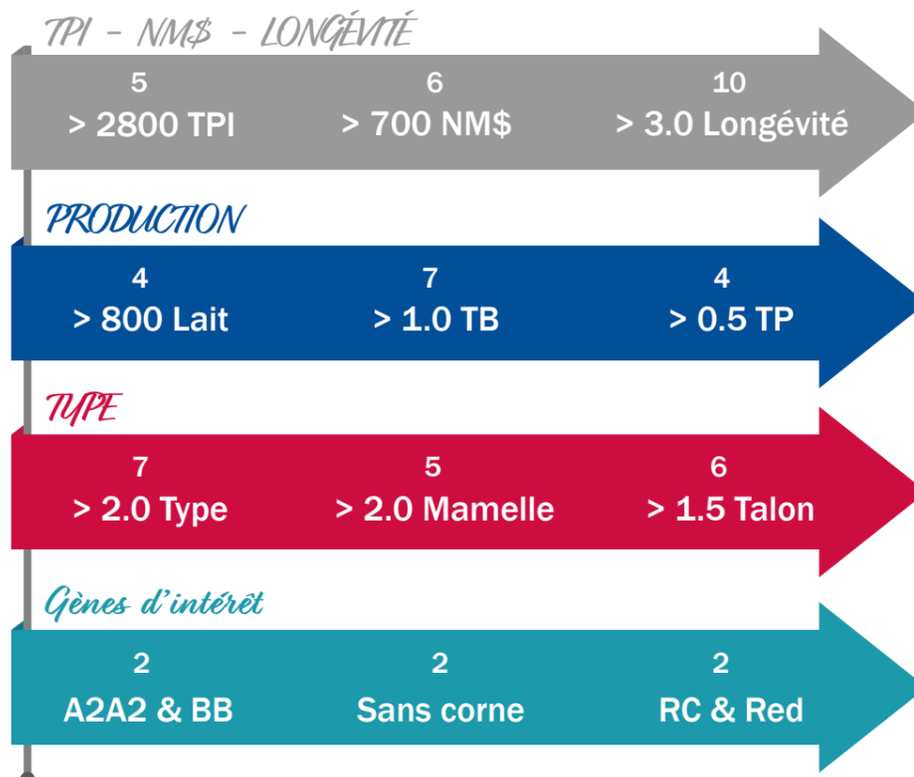
BOVEC a bâti vos fondations...

Et s'efforce de vous donner accès à la meilleure génétique au meilleur prix depuis près de 30 ans que la PROMO BOVEC existe ! Retrouvez les taureaux marquants des PROMO de ces 10 dernières années.



BOVEC construit votre futur

Avec cette sélection PROMO hiver 2021-22 et un total de 12 taureaux Holstein qui affichent de solides performances.



EDITORIAL



PROMO Hiver 2021-2022 : Un grand cru pour le 50ème anniversaire !

Depuis 50 ans, BOVEC a pour objectif de vous offrir le meilleur de la génétique mondiale.

La traditionnelle période annuelle de PROMO offre depuis plus de 25 ans l'opportunité, pendant 2 mois, à tous les éleveurs quels que soient leurs modèles d'élevage, de satisfaire leurs attentes en termes d'amélioration génétique, au meilleur prix.

Le millésime du 50ème anniversaire de BOVEC, tient toutes ses promesses.

Plus que jamais, quels que soient votre stratégie, vos priorités, vos objectifs, vous trouverez dans ce catalogue le meilleur pour chaque segment. Qu'il s'agisse, de taureaux confirmés avec des filles en production ou des taureaux génomiques, de l'élite de la morphologie, de la production, les leaders du TPI, du NM\$ mais également de l'ISU ou encore, le meilleur des taureaux équilibrés. Le tout disponible en semences conventionnelles et sexées.

Les actualités récentes ont placé la génétique BOVEC en haut de l'affiche, que ce soit dans vos troupeaux au quotidien ou sur les différents concours en France comme à l'étranger. Nous sommes fiers d'être à vos côtés, votre partenaire et nous vous remercions pour votre fidélité car plus que jamais : Votre réussite est notre passion !

Mickaël Marsoin - Directeur Général

Sommaire

Holstein :

AUGUST	p. 6
CHARLESTON	p. 10
FITTERS CHOICE	P. 11
HARRY	p. 5
HARVEST	p. 3
HULLABALOO	p. 12
MCDONALD-P-RED	p. 13
ORTHILD	p. 7
RYDER-RED	p. 14
TOTEM	p. 4

TROPIC	p. 8
ZZ TOP	p. 9

Autres Races Laitières :

JACOB	p. 16
ONSTAD-P-RED	p. 16
TANK	p. 15
VACUUM-PP	p. 15

Races à Viande :

MAGNUM BB	p. 17
ELITE AN	p. 17

Les éleveurs français partagent leur expérience BOVEC

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



HARVEST

Wilra HARVEST-ET

MONTEREY x NUMERO UNO x PLANET
N° US0073519358 - N° IE : 66 95577
HH1T, HH2T, HH3T, HH4T, HH5T, HH6T, TC TD TL TP TR TV TY
aAa : 234 / Kappa Caséine : AE / Beta-Caséine : A1A2



Fille de HARVEST : Black-Brook Harvest Cara

PÉDIGRÉE

Père : View-Home Monterey-ET
Mère : Wilra Uno 497-ET

GPM : Amighetti Numero Uno-ET
GMM : Wilra Planet 946-ET TY VG-85

AGPM : Ensenada Taboo Planet-ET EX-90
AGMM : Wilra Ramos 598-ET EX-90



L'équilibre parfait pour des vaches saines et durables

- ✓ Taureau confirmé avec près de 1000 filles dans son épreuve
- ✓ Le meilleur fils de Monterey
- ✓ Harvest est un atout majeur pour la fertilité et la longévité



AGMM: Wilra Ramos 598-ET EX-90



TPI +2611

NM\$ +512

Eff. Alimentaire +97

Production				
CD 98 959 Filles 234 Troupeaux				
Lait	MP	MG	TP	TB
780	29	38	+0,2	+0,3

Fonctionnels			
Cellules	Fertilité	Longévité	Naissance
2,89	+1,2	+4,7	2,4

Conformation			
CD 95 500 Filles 234Troupeaux			
Type	Mamelle	Membres	Corps
2,3	1,7	1,1	0,4
Force Laitière	1,2		

Détails morphologiques			
Taille	2,1	Grande	
Puissance	0,6	Large	
Profondeur de corps	0,9	Profonde	
Angularité	1,8	Angulaire	
Inclinaison de bassin	-0,4	Renversé	
Largeur de bassin	1,9	Large	
Membres vue de côté	0,2	Coudés	
Membres vue arrière	1,1	Alignés	
Épaisseur de talon	0,9	Épais	
Pointage membres	1,5	Bon	
Attache avant	2,0	Ferme	
Hauteur attache arrière	2,5	Haute	
Largeur attache arrière	2,5	Large	
Ligament	1,9	Fort	
Profondeur de mamelle	1,9	Peu profonde	
Placement trayons avant	0,4	Rapprochés	
Placement trayons arrière	0,5	Rapprochés	
Longueur des trayons	-0,7	Courts	

Source : CDCB & HA-USA Genetic Evaluations Août 2021

A utiliser sur les filles de EPIC, GARZA, MERRICK, REFLECTOR, DALLIANCE, RAWHIDE



HARVEST WI

ISU +177

INEL +33

Épr. Interbull

Production					Morphologie					Fonctionnels				
LAIT	MP	MG	TP	TB	MA	ME	CC	MO	CEL	REPRO	LGF	NAI	VT	
732	26	36	+0,4	+0,7	+2,4	+1,4	+1,2	+3,2	-0,2	+1,9	+1,2	90	+1,4	

Source : IDELE Août 2021

TOTEM

S-S-I Millington TOTEM-ET

MILLINGTON x JACEY x SUDAN
N° US003131003184 - N° IE : 66 96422
HH1T, HH2T, HH3T, HH4T, HH5T, HH6T, TC TD TL TP TR TV TY
aAa : 423 / Kappa Caséine : BB / Beta-Caséine : A1A2



TOTEM

PÉDIGRÉE

Père : De-Su Millington 12074-ET
Mère : Josey-Lic Jcy Skye 8948-ET

GPM : Coyne-Farms Jacey Cri-ET
GMM : Dymenthalm Sunview Skye VG-85

AGPM : Va-Early-Dawn Sudan Cri-ET
AGMM : Des-Y-Gen Planet Silk RC BY EX-90



Un taureau confirmé et outcross!

- ✓ Totem a été élu taureau singulier de l'année par Holstein International
- ✓ Le bon équilibre pour des vaches productives et profitables
- ✓ Une famille solide en arrière-plan: Glen Drummond Splendor VG-86 Can 36*



Groupe de filles de TOTEM



TPI +2745

NM\$ +665

Eff. Alimentaire +169

Production				
CD 93 198 Filles 87 Troupeaux				
Lait	MP	MG	TP	TB
676	33	72	+0,4	+1,6

Fonctionnels			
Cellules	Fertilité	Longévité	Naissance
2,65	+0,6	+3,7	2,6

Conformation			
CD 86 123 Filles 87 Troupeaux			
Type	Mamelle	Membres	Corps
1,8	1,9	0,6	0,0
Force Laitière	1,2		

Détails morphologiques			
Taille	1,6	Grande	
Puissance	0,4	Large	
Profondeur de corps	0,6	Profonde	
Angularité	1,9	Angulaire	
Inclinaison de bassin	0,4	Incliné	
Largeur de bassin	1,5	Large	
Membres vue de côté	-0,8	Droits	
Membres vue arrière	0,8	Alignés	
Épaisseur de talon	1,1	Épais	
Pointage membres	0,9	Bon	
Attache avant	1,5	Ferme	
Hauteur attache arrière	2,3	Haute	
Largeur attache arrière	3,2	Large	
Ligament	1,7	Fort	
Profondeur de mamelle	1,8	Peu profonde	
Placement trayons avant	2,1	Rapprochés	
Placement trayons arrière	2,0	Rapprochés	
Longueur des trayons	-0,8	Courts	

Source : CDCB & HA-USA Genetic Evaluations Août 2021

A utiliser sur les filles de EPIC, SILVER, KINGBOY, TOPSY, JEDI, PHARO, ALL STAR SSI



TOTEM SSI

ISU + 169

INEL + 47

Épr. Interbull

Production					Morphologie					Fonctionnels				
LAIT	MP	MG	TP	TB	MA	ME	CC	MO	CEL	REPRO	LGF	NAI	VT	
668	30	73	+1,1	+5,1	+0,6	+0,9	+0,7	+1,2	+1,2	+0,8	+1,5	90	+1,2	

Source : IDELE Août 2021

HARRY

SJK HARRY-ET

NACASH x BLOWTORCH x DELTA
N° NL000748567375 - N°IE : 66 98467
HH1T, HH2T, HH3T, HH4T, HH5T, HH6T, TC TD TL TP TR TV TY
aAa : 243 / Kappa Caséine : BB / Beta-Caséine : A2A2



HARRY

PÉDIGRÉE

Père : Nacash-ET
Mère : Primeval Genetics 1372-ET
GPM : Syryczuk Silvr Blowtorch-ET
GMM : A-L-H Delta Helios-ET
AGPM : Mr Mogul Delta 1427-ET
AGMM : Cookiecutter Ssire Have-ET VG-85



Harry est un leader en France pour l'ISU à +217

- ✓ A2A2 & BB
- ✓ Ses filles auront de solides membres et une locomotion aisée
- ✓ Harry est un bon partenaire pour la traite robotisée



Mère: Primeval Genetics 1372-ET



TPI +2782

NM\$ +762

Eff. Alimentaire +191

Production				
	CD 79	0 Filles	0 Troupeaux	
Lait	MP	MG	TP	TB
781	43	80	+0,7	+1,7

Fonctionnels			
Cellules	Fertilité	Longévité	Naissance
2,63	+0,2	+4,9	2,2

Conformation			
	CD 77	0 Filles	0 Troupeaux
Type	1,2		
Mamelle	1,3		
Membres	0,9		
Corps	0,8		
Force Laitière	0,3		

Détails morphologiques			
Taille	1,5	Grande	
Puissance	0,7	Large	
Profondeur de corps	0,5	Profonde	
Angularité	0,4	Angulaire	
Inclinaison de bassin	0,4	Incliné	
Largeur de bassin	0,6	Large	
Membres vue de côté	0,6	Coudés	
Membres vue arrière	1,1	Alignés	
Épaisseur de talon	1,2	Épais	
Pointage membres	1,2	Bon	
Attache avant	2,2	Ferme	
Hauteur attache arrière	1,6	Haute	
Largeur attache arrière	1,4	Large	
Ligament	0,1	Fort	
Profondeur de mamelle	1,8	Peu profonde	
Placement trayons avant	0,6	Rapprochés	
Placement trayons arrière	0,1	Rapprochés	
Longueur des trayons	0,0	Longs	

Source : CDCB & HA-USA Genetic Evaluations Août 2021

A utiliser sur les filles de KINGBOY, BALISTO, DATELINE, ALL STAR SSI, LUSTER P, TOTEM



HARRY SJK

ISU + 217

INEL + 58

Épr. Eurogenomics

Production					Morphologie					Fonctionnels				
LAIT	MP	MG	TP	TB	MA	ME	CC	MO	CEL	REPRO	LGF	NAI	VT	
573	40	72	+2,3	+4,4	+2,1	+1,9	+0,5	+3,1	+2,6	+2,6	+1,3	92	-0,4	

Source : IDELE Août 2021

AUGUST

Denovo 16719 AUGUST-ET

ACURA x YODA x FLAGSHIP
N° US003210133228 - N°IE : 66 98075
HH1T, HH2T, HH3T, HH4T, HH5T, HH6T, TC TD TL TP TR TV TY
aAa : / Kappa Caséine : AB / Beta-Caséine : A1A2



Mère d'ACURA: Pine-Tree 9882 Prof 7019-ET VG-85

PÉDIGRÉE

Père : Pine-Tree Acura-ET
Mère : Denovo Yoda 8802-ET
GPM : Cal-Roy-AI Yoda 9128-ET
GMM : De-Su Flagship 6422-ET
AGPM : S-S-I 1stclass Flagship-ET
AGMM : De-Su Kingboy 4429-ET



Au sommet de nombreux classements!

- ✓ Leader pour le TPI et le Net Merit \$
- ✓ Il culmine à 212 points d'ISU en épreuve Eurogenomics
- ✓ Issu de la famille Sully Shottle May EX-91



Sully Shottle May-TW EX-90



TPI +2972

NM\$ +956

Eff. Alimentaire +226

Production				
	CD 79	0 Filles	0 Troupeaux	
Lait	MP	MG	TP	TB
850	45	92	+0,6	+2,1

Fonctionnels			
Cellules	Fertilité	Longévité	Naissance
2,73	+1,8	+5,8	2,4

Conformation			
	CD 76	0 Filles	0 Troupeaux
Type	1,4		
Mamelle	1,8		
Membres	0,3		
Corps	-0,1		
Force Laitière	0,4		

Détails morphologiques			
Taille	0,5	Grande	
Puissance	0,1	Large	
Profondeur de corps	0,2	Profonde	
Angularité	1,1	Angulaire	
Inclinaison de bassin	0,9	Incliné	
Largeur de bassin	1,1	Large	
Membres vue de côté	-1,3	Droits	
Membres vue arrière	0,5	Alignés	
Épaisseur de talon	0,8	Épais	
Pointage membres	0,3	Bon	
Attache avant	1,6	Ferme	
Hauteur attache arrière	2,6	Haute	
Largeur attache arrière	2,3	Large	
Ligament	0,9	Fort	
Profondeur de mamelle	1,1	Peu profonde	
Placement trayons avant	1,1	Rapprochés	
Placement trayons arrière	1,3	Rapprochés	
Longueur des trayons	-0,6	Courts	

Source : CDCB & HA-USA Genetic Evaluations Août 2021

A utiliser sur les filles de BREWMASTER, KINGPIN, KINGBOY, MILLINGTON, ALL STAR SSI, LUSTER P



AUGUST DEN

ISU +212

INEL +61

Épr. Eurogenomics

Production					Morphologie					Fonctionnels				
LAIT	MP	MG	TP	TB	MA	ME	CC	MO	CEL	REPRO	LGF	NAI	VT	
684	40	82	+2,8	+7,1	+1,9	+1,6	+0,6	+1,9	+1,4	+2,9	+2,0	91	+0,9	

Source : IDELE Août 2021

ORTHILD

Dotti Medley ORTHILD ET



ORTHILD

PÉDIGRÉE

Père : ABS Medley-ET
Mère : Dotti Silver Atolla-ET

GPM : Seagull-Bay Silver-ET
GMM : Dotti Doorina

AGPM : Val-Bisson Doorman
AGMM : Dotti Atowid-ET



Markwell Bstar Raven EX-95 3E



Mère : Dotti Silver Atolla-ET

Orthild coche toutes les cases avec un excellent rapport qualité prix !

- ✓ Un fort contributeur pour les taux (+135 en MU) avec un type très solide
- ✓ Taureau idéal en système robotisé
- ✓ Orthild remet la famille Markwell Bstar Raven EX-95 3E sur le devant de la scène



TPI +2870

NM\$ +737

Eff. Alimentaire +194

Production				
	CD 82	O Filles	O Troupeaux	
Lait	MP	MG	TP	TB
502	39	96	+0,8	+2,7

Fonctionnels			
Cellules	Fertilité	Longévité	Naissance
2,81	-0,7	+3,5	2,4

Conformation			
	CD 76	O Filles	O Troupeaux
Type	Mamelle	Membres	Corps
2,4	1,9	1,6	1,4
Force Laitière	1,5		

Détails morphologiques			
Taille	2,0	Grande	
Puissance	1,6	Large	
Profondeur de corps	1,6	Profonde	
Angularité	1,3	Angulaire	
Inclinaison de bassin	0,2	Incliné	
Largeur de bassin	1,2	Large	
Membres vue de côté	-1,6	Droits	
Membres vue arrière	2,5	Alignés	
Épaisseur de talon	2,1	Épais	
Pointage membres	1,8	Bon	
Attache avant	2,6	Ferme	
Hauteur attache arrière	2,6	Haute	
Largeur attache arrière	3,0	Large	
Ligament	0,9	Fort	
Profondeur de mamelle	1,6	Peu profonde	
Placement trayons avant	1,0	Rapprochés	
Placement trayons arrière	0,9	Rapprochés	
Longueur des trayons	0,1	Longs	

Source : CDCB & HA-USA Genetic Evaluations Août 2021

A utiliser sur les filles de KINGBOY, KINGPIN, LUSTER P, MILLINGTON, ALL STAR SSI



ORTHILD

ISU

INEL + 40

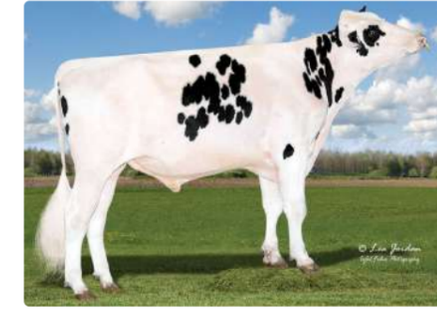
Épr. Interbull

Production					Morphologie					Fonctionnels				
LAIT	MP	MG	TP	TB	MA	ME	CC	MO	CEL	REPRO	LGF	NAI	VT	
244	22	69	+1,7	+6,8	+1,6	+2,3	+0,8	+2,9	+0,4	+0,6	+1,3		+1,0	

Source : IDELE Août 2021

TROPIC

Peak TROPIC-ET



TROPIC

PÉDIGRÉE

Père : Peak Hotline-ET
Mère : Bgp Hawaii-ET VG-85

GPM : Edg Rubicon-ET
GMM : Lookout Pesce Epic Hue VG-86

AGPM : Generations Epic
AGMM : Cookiecutter Mom Hue-ET



GMD: Lookout Pesce Epic Hue VG-86

Un taureau marquant par la régularité de sa descendance

- ✓ Tropic est un taureau très régulier dans sa transmission avec des animaux qui affichent beaucoup de solidité et de la largeur en tous points
- ✓ C'est un partenaire idéale des génisses pour sa très grande facilité de naissance
- ✓ Il s'accouple aisément sur les lignées McCutchen



TPI +2736

NM\$ +545

Eff. Alimentaire +153

Production				
	CD 82	O Filles	O Troupeaux	
Lait	MP	MG	TP	TB
610	41	71	+0,8	+1,7

Fonctionnels			
Cellules	Fertilité	Longévité	Naissance
2,83	-0,5	+2,0	1,8

Conformation			
	CD 81	O Filles	O Troupeaux
Type	Mamelle	Membres	Corps
2,6	1,9	1,3	1,7
Force Laitière	1,6		

Détails morphologiques			
Taille	2,9	Grande	
Puissance	1,7	Large	
Profondeur de corps	1,8	Profonde	
Angularité	1,4	Angulaire	
Inclinaison de bassin	-0,5	Renversé	
Largeur de bassin	1,7	Large	
Membres vue de côté	-0,5	Droits	
Membres vue arrière	2,1	Alignés	
Épaisseur de talon	2,4	Épais	
Pointage membres	1,7	Bon	
Attache avant	2,7	Ferme	
Hauteur attache arrière	2,2	Haute	
Largeur attache arrière	2,7	Large	
Ligament	2,0	Fort	
Profondeur de mamelle	2,6	Peu profonde	
Placement trayons avant	2,1	Rapprochés	
Placement trayons arrière	2,1	Rapprochés	
Longueur des trayons	-0,6	Courts	

Source : CDCB & HA-USA Genetic Evaluations Août 2021

A utiliser sur les filles de KINGBOY, KINGPIN, DOC, JEDI, ALLSTAR ABS, ALL STAR SSI, HARVEST



TROPIC PEA

ISU

INEL + 53

Épr. Interbull

Production					Morphologie					Fonctionnels				
LAIT	MP	MG	TP	TB	MA	ME	CC	MO	CEL	REPRO	LGF	NAI	VT	
696	74	35	+1,5	+5,1	+1,2	+1,4	+1,4	+1,9	+0,6		+0,8		+0,9	

Source : IDELE Août 2021

ZZ TOP

Synergy Renegade ZZ TOP-ET

RENEGADE x ZIPIT-P x JOSUPER
N° US003209086217 - N°IE : 66 98031
HH1T, HH2T, HH3T, HH4T, HH5T, HH6T, TC TD TL TP TR TV TY
aAa : 243 / Kappa Caséine : BB / Beta-Caséine : A1A2



ZZ TOP

PÉDIGRÉE

Père : S-S-I Pr Renegade-ET
Mère : Jook Zipit-P 17582-ET

GPM : Ocd Eraser Zipit-P-ET
GMM : Jook Josuper 15754-ET VG-87

AGPM : Uecker Supersire Josuper-ET
AGMM : Jook Mogul 9105-ET VG-88

CONV.
56€
28€

SEXÉE
65€
51€



Père : RENEGADE

Le plus laitier des fils de Renegade

- ✓ ZZ Top est facile à utiliser grâce à son pédigrée alternatif
- ✓ Un véritable champion du lait et de la Matière Utile (+149) avec une efficacité alimentaire élevée
- ✓ Il est aussi un partenaire de choix en traite robotisée.

CHARLESTON

Regan-Danhof CHARLESTON-ET

RIVETING x JEDI x JACEY
N° US003202074731 - N°IE : 66 97740
HH1T, HH2T, HH3T, HH4T, HH5T, HH6T, TC TD TL TP TR TV TY
aAa : 243 / Kappa Caséine : AB / Beta-Caséine : A1A2



CHARLESTON

PÉDIGRÉE

Père : S-S-I BG Frzld Riveting-ET
Mère : Regan-Danhof Jedi Cashmere VG-88

GPM : S-S-I Montross Jedi-ET
GMM : Ocd Jacey 2421-ET EX-93

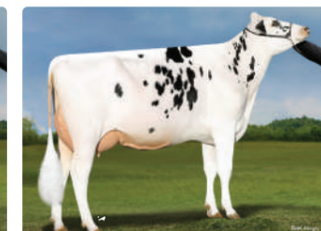
AGPM : Coyne-Farms Jacey Cri-ET
AGMM : Larcrest Cologne-ET VG-88

CONV.
45€
29€

SEXÉE
60€
54€



Mère : Regan-Danhof Jedi Cashmere VG-88



GPM : Ocd Jacey 2421-ET EX-93

Le favori des éleveurs qui sont à la recherche d'un haut niveau de lait et d'un type élevé

- ✓ Un excellent rapport Taille - Puissance - Angularité
- ✓ Des pis avec peu de volume et des bassins larges et inclinés
- ✓ C comme Larcrest Shottle Cosmopolitan VG-87



TPI +2902

NM\$ +832

Eff. Alimentaire +238

Production				
	CD 81	O Filles	O Troupeaux	
Lait	MP	MG	TP	TB
1733	66	83	+0,4	+0,6

Fonctionnels			
Cellules	Fertilité	Longévité	Naissance
2,83	+1,1	+3,8	2,2

Conformation			
	CD 80	O Filles	O Troupeaux
Type	1,3		
Mamelle	1,4		
Membres	0,5		
Corps	0,3		
Force Laitière	0,9		

Détails morphologiques			
Taille	1,7	Grande	
Puissance	0,6	Large	
Profondeur de corps	0,6	Profonde	
Angularité	1,4	Angularité	
Inclinaison de bassin	0,1	Incliné	
Largeur de bassin	0,6	Large	
Membres vue de côté	0,4	Coudés	
Membres vue arrière	1,0	Alignés	
Épaisseur de talon	0,9	Épais	
Pointage membres	0,7	Bon	
Attache avant	1,1	Ferme	
Hauteur attache arrière	2,7	Haute	
Largeur attache arrière	2,8	Large	
Ligament	0,8	Fort	
Profondeur de mamelle	0,8	Peu profonde	
Placement trayons avant	0,3	Rapprochés	
Placement trayons arrière	0,5	Rapprochés	
Longueur des trayons	0,3	Longs	

Source : CDCB & HA-USA Genetic Evaluations Août 2021

A utiliser sur les filles de SILVER, DATELINE, BIGGIE, DALLIANCE, COPYCAT, BREWMASTER



ZZ TOP

ISU

INEL + 76

Épr. Interbull

Production					Morphologie					Fonctionnels				
LAIT	MP	MG	TP	TB	MA	ME	CC	MO	CEL	REPRO	LGF	NAI	VT	
1429	59	80	+1,6	+2,3	+1,5	+0,7	-0,5	+1,4	+1,0	+1,0	+0,4		+0,6	

Source : IDELE Août 2021



TPI +2826

NM\$ +669

Eff. Alimentaire +146

Production				
	CD 82	O Filles	O Troupeaux	
Lait	MP	MG	TP	TB
1359	52	52	+0,3	+0,0

Fonctionnels			
Cellules	Fertilité	Longévité	Naissance
2,70	+1,6	+4,4	2,3

Conformation			
	CD 76	O Filles	O Troupeaux
Type	2,3		
Mamelle	2,3		
Membres	0,2		
Corps	1,8		
Force Laitière	1,1		

Détails morphologiques			
Taille	2,2	Grande	
Puissance	1,9	Large	
Profondeur de corps	1,4	Profonde	
Angularité	0,9	Angularité	
Inclinaison de bassin	1,7	Incliné	
Largeur de bassin	1,5	Large	
Membres vue de côté	-1,5	Droits	
Membres vue arrière	0,6	Alignés	
Épaisseur de talon	1,6	Épais	
Pointage membres	0,7	Bon	
Attache avant	2,9	Ferme	
Hauteur attache arrière	3,0	Haute	
Largeur attache arrière	3,0	Large	
Ligament	1,6	Fort	
Profondeur de mamelle	2,4	Peu profonde	
Placement trayons avant	1,6	Rapprochés	
Placement trayons arrière	1,7	Rapprochés	
Longueur des trayons	-0,5	Courts	

Source : CDCB & HA-USA Genetic Evaluations Août 2021

A utiliser sur les filles de EPIC, KINGPIN, ALLSTAR ABS, MILLINGTON, RADAR, DENVER, TOPSY



CHARLESTON

ISU

INEL +43

Épr. Interbull

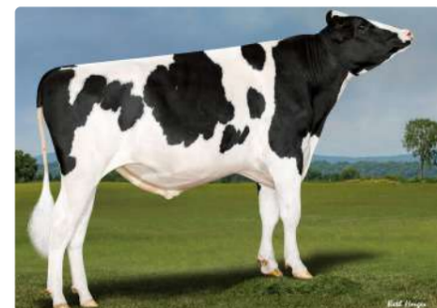
Production					Morphologie					Fonctionnels				
LAIT	MP	MG	TP	TB	MA	ME	CC	MO	CEL	REPRO	LGF	NAI	VT	
897	33	45	+0,6	+1,2	+1,6	+0,6	+1,2	+1,7	+1,2	+1,3	+1,1		+0,2	

Source : IDELE Août 2021

FITTERS CHOICE

Siemers FITTERS CHOICE-ET

CRUSHABULL x DOC x MONTEREY
N° US003204593881 - N°IE : 66 97506
HH1T, HH2T, HH3T, HH4T, HH5C, HH6T, TC TD TL TP TR TV TY
aAa : 234 / Kappa Caséine : BB / Beta-Caséine : A2A2



FITTERS CHOICE

PÉDIGRÉE

Père : Oh-River-Syc Crushabull-ET
Mère : Siemers Doc Hanan 28618-ET

GPM : Woodcrest King Doc
GMM : Siemers Monterey Hanan-ET VG-85

AGPM : View-Home Monterey-ET
AGMM : Cookiecutter Mog Hanker-ET EX-94

CONV. 63€
39€

SEXÉE
NEW
62€
Sexcel
Seed Genetics



Cookiecutter Mog Hanker-ET EX-94 et 5 de ses filles

Chaque note de son linéaire transpire le Showtype!

- ✓ Top Mondial en Type +4,4
- ✓ Créateur de futures championnes d'expositions
- ✓ Digne héritier de la famille Snow-N Denises Dellia EX-95 et avec pour arrière grand-mère, la vache de l'année 2020: Cookiecutter Mog Hanker-ET EX-94



TPI +2528

NM\$ +204

Eff. Alimentaire +68

Production				
	CD 81	O Filles	O Troupeaux	
Lait	MP	MG	TP	TB
653	28	24	+0,3	+0,0

Fonctionnels			
Cellules	Fertilité	Longévité	Naissance
2,95	-1,1	+0,8	3,0

Conformation			
	CD 79	O Filles	O Troupeaux
Type	4,4		
Mamelle	3,3		
Membres	2,5		
Corps	1,1		
Force Laitière	2,6		

Détails morphologiques			
Taille	4,2	Grande	
Puissance	1,7	Large	
Profondeur de corps	2,8	Profonde	
Angularité	4,2	Angularité	
Inclinaison de bassin	-0,9	Renversé	
Largeur de bassin	3,3	Large	
Membres vue de côté	0,8	Coudés	
Membres vue arrière	3,0	Alignés	
Épaisseur de talon	2,9	Épais	
Pointage membres	3,3	Bon	
Attache avant	4,4	Ferme	
Hauteur attache arrière	4,7	Haute	
Largeur attache arrière	4,4	Large	
Ligament	3,3	Fort	
Profondeur de mamelle	3,5	Peu profonde	
Placement trayons avant	2,7	Rapprochés	
Placement trayons arrière	3,1	Rapprochés	
Longueur des trayons	0,5	Longs	

Source : CDCB & HA-USA Genetic Evaluations Août 2021

A utiliser sur les filles de GOLD CHIP, DEMPSEY, PHARO, SPIKE, COPYCAT, TOTEM



FITTERS

ISU

INEL + 17

Épr. Interbull

Production					Morphologie					Fonctionnels				
LAIT	MP	MG	TP	TB	MA	ME	CC	MO	CEL	REPRO	LGF	NAI	VT	
227	13	15	+0,7	+0,6	+2,7	+1,6	+1,9	+3,3	+0,0	+0,5	+0,3		+1,1	

Source : IDELE Août 2021

HULLABALOO

Aot HULLABALOO-ET

MAGNITUDE x POSITIVE x DELTA
N° US003213064510 - N°IE : 66 98507
HH1T, HH2T, HH3T, HH4T, HH5T, HH6T, TC TD TL TP TR TV TY
aAa : 243 / Kappa Caséine : AB / Beta-Caséine : A1A1



HULLABALOO

PÉDIGRÉE

Père : Plain-Knoll Si Magnitude-ET
Mère : Aot Positive Hallmark-ET

GPM : Progenesis Positive
GMM : Cookiecutter Dta Habitan-ET EX-90

AGPM : Mr Mogul Delta 1427-ET
AGMM : Cookiecutter Day Haley-ET VG-88

CONV. 55€
36€

SEXÉE
73€
59€



GMM: Cookiecutter DTA Habitan-ET

L'expert du Type qui apporte une excellente complémentarité aux lignées McCutchen

- ✓ + 3,0 en Type ~ 2903 au TPI ~ +116 en Matière Utile
- ✓ Hullabaloo bénéficie de l'énorme force de son père Magnitude sur le plan de la santé et de la fertilité
- ✓ Sa lignée maternelle est mondialement connue : Cookiecutter MOM Halo VG-88



TPI +2903

NM\$ +707

Eff. Alimentaire +156

Production				
	CD 79	O Filles	O Troupeaux	
Lait	MP	MG	TP	TB
938	35	81	+0,2	+1,6

Fonctionnels			
Cellules	Fertilité	Longévité	Naissance
2,65	+1,0	+4,5	2,6

Conformation			
	CD 78	O Filles	O Troupeaux
Type	3,0		
Mamelle	2,7		
Membres	0,6		
Corps	1,2		
Force Laitière	1,9		

Détails morphologiques			
Taille	3,0	Grande	
Puissance	1,4	Large	
Profondeur de corps	1,8	Profonde	
Angularité	2,2	Angularité	
Inclinaison de bassin	1,0	Incliné	
Largeur de bassin	2,2	Large	
Membres vue de côté	0,8	Coudés	
Membres vue arrière	0,2	Alignés	
Épaisseur de talon	1,8	Épais	
Pointage membres	1,5	Bon	
Attache avant	3,4	Ferme	
Hauteur attache arrière	3,7	Haute	
Largeur attache arrière	3,4	Large	
Ligament	2,2	Fort	
Profondeur de mamelle	3,1	Peu profonde	
Placement trayons avant	2,2	Rapprochés	
Placement trayons arrière	2,0	Rapprochés	
Longueur des trayons	-0,6	Courts	

Source : CDCB & HA-USA Genetic Evaluations Août 2021

A utiliser sur les filles de KINGBOY, DOC, DENVER, ARTIST, RADAR, EXCALIBUR, HARVEST



HULLABALOO

ISU

INEL +30

Épr. Interbull

Production					Morphologie					Fonctionnels				
LAIT	MP	MG	TP	TB	MA	ME	CC	MO	CEL	REPRO	LGF	NAI	VT	
530	17	59	+0,0	+4,2	+1,9	+0,7	+0,6	+1,8	+1,6	+1,4	+1,6		+0,6	

Source : IDELE Août 2021

MCDONALD P RED

Aprilday MCDONALD P Red-ET



MCDONALD P RED

PÉDIGRÉE

Père : Trent-Way-Js Ronald-ET RF
Mère : Aprilday Pat Monique-RED-ET

GPM : Coyne-Farms Sympati Pat-Red
GMM : Aprilday CI Mickey-Red-ET

AGPM : Mountfield Mxr Clarence-ET
AGMM : Aprilday M Mikena-ET



Mère: Aprilday Pat Monique-Red

Un fils de Ronald RF Rouge et Sans Cornes hétérozygote

- ✓ McDonald P Red apporte beaucoup de solidité dans les pis et les membres
- ✓ Excellent niveau génétique pour la santé mamelle
- ✓ Un taureau à utiliser sans modération sur les Rouges, tout comme les Noires.



TPI +2766

NM\$ +609

Eff. Alimentaire +117

Production				
CD 80 0 Filles 0 Troupeaux				
Laït	MP	MG	TP	TB
404	22	62	+0,3	+1,6

Fonctionnels			
Cellules	Fertilité	Longévité	Naissance
2,57	+0,2	+4,3	1,8

Conformation			
CD 78 0 Filles 0 Troupeaux			
Type	Mamelle	Membres	Corps
2,4	2,7	1,7	0,9
Force Laitière	0,4		

Détails morphologiques			
Taille	2,0	Grande	
Puissance	0,7	Large	
Profondeur de corps	0,5	Profonde	
Angularité	0,7	Angularaire	
Inclinaison de bassin	-0,7	Renversé	
Largeur de bassin	1,2	Large	
Membres vue de côté	0,0	Coudés	
Membres vue arrière	2,1	Alignés	
Épaisseur de talon	2,5	Épais	
Pointage membres	1,9	Bon	
Attache avant	3,8	Ferme	
Hauteur attache arrière	3,7	Haute	
Largeur attache arrière	3,1	Large	
Ligament	0,3	Fort	
Profondeur de mamelle	3,1	Peu profonde	
Placement trayons avant	1,3	Rapprochés	
Placement trayons arrière	0,9	Rapprochés	
Longueur des trayons	-0,2	Courts	

Source : CDCB & HA-USA Genetic Evaluations Août 2021

A utiliser sur les filles de RAGER RED, DOC, AMMO P RF, LUSTER P, DIAMONDBACK RF, DATELINE



MCDONALD P

ISU

INEL + 23

Épr. Interbull

Production					Morphologie					Fonctionnels				
LAIT	MP	MG	TP	TB	MA	ME	CC	MO	CEL	REPRO	LGF	NAI	VT	
188	9	55	+0,3	+5,5	+3,0	+1,9	+0,3	+3,6	+2,1	+1,4	+0,8		-0,1	

Source : IDELE Août 2021

RYDER RED

Koepon Oh RYDER-RED



RYDER RED

PÉDIGRÉE

Père : Dg Oh Rubels Red
Mère : Lakeside Ups Red Range

GPM : Mr Salvatore RC-ET
GMM : De Oosterhof Dg Rose P

AGPM : Edg Rubicon-ET
AGMM : Telgter Aikman Doreen-ET



Mère: Lakeside Ups Red Range

Père à taureaux populaire qui domine le classement TPI Red Holstein

- ✓ Parmi les premiers fils de Rubels Red disponibles en France
- ✓ Ryder Red excelle dans les postes de la mamelle, des membres et de la longévité
- ✓ Issu de la célèbre famille de Golden Oaks Mark Prudence EX-95



TPI +2726

NM\$ +715

Eff. Alimentaire +142

Production				
CD 79 0 Filles 0 Troupeaux				
Laït	MP	MG	TP	TB
749	30	56	+0,2	+0,9

Fonctionnels			
Cellules	Fertilité	Longévité	Naissance
2,61	-0,5	+6,0	2,1

Conformation			
CD 77 0 Filles 0 Troupeaux			
Type	Mamelle	Membres	Corps
1,8	2,1	1,3	0,4
Force Laitière	0,4		

Détails morphologiques			
Taille	1,1	Grande	
Puissance	0,5	Large	
Profondeur de corps	0,3	Profonde	
Angularité	0,7	Angularaire	
Inclinaison de bassin	0,8	Incliné	
Largeur de bassin	0,9	Large	
Membres vue de côté	0,4	Coudés	
Membres vue arrière	1,9	Alignés	
Épaisseur de talon	1,4	Épais	
Pointage membres	1,3	Bon	
Attache avant	2,3	Ferme	
Hauteur attache arrière	2,7	Haute	
Largeur attache arrière	2,9	Large	
Ligament	0,8	Fort	
Profondeur de mamelle	1,7	Peu profonde	
Placement trayons avant	1,2	Rapprochés	
Placement trayons arrière	1,5	Rapprochés	
Longueur des trayons	0,5	Longs	

Source : CDCB & HA-USA Genetic Evaluations Août 2021

A utiliser sur les filles de RAGER RED, PAT RED, AMMO P RF, CROWN RED, KINGBOY



RYDER RED

ISU

INEL + 47

Épr. Interbull

Production					Morphologie					Fonctionnels				
LAIT	MP	MG	TP	TB	MA	ME	CC	MO	CEL	REPRO	LGF	NAI	VT	
802	67	32	+0,8	+3,8	+2,1	+1,4	+0,3	+2,8	+2,0	+1,1	+1,8		-0,7	

Source : IDELE Août 2021



VACUUM-PP

Pine-Tree VACUUM-PP

DALTON-P X VIABULL-P X SPEED - US000067762325 - Beta Caséine : A2A2

HOMOZYGOTE SANS CORNES



Type	CD 78	Filles	Troupeaux
Type	+0,9		
Mamelle	+9,3		
Taille	+0,6	Grande	
Puissance	+0,8	Large	
Angularité	+0,2	Angulaire	
Inclinaison de bassin	-0,3	Renversé	
Largeur de bassin	+1,2	Large	
Membres vue de côté	-1,2	Droits	
Épaisseur de talon	+1,0	Épais	
Attache avant	+1,8	Longue	
Hauteur attache arrière	+0,8	Haute	
Largeur attache arrière	+0,1	Large	
Ligament	+0,6	Fort	
Profondeur de mamelle	+1,9	Peu profonde	
Placement trayons avant	+0,3	Rapprochés	
Placement trayons arrière	+0,8	Rapprochés	
Longueur des trayons	-0,9	Courts	

Source : CDCB & JE-USA Genetic Evaluations Août 2021

CONV. ^{30€} **23€**

SEXÉE ^{54€} **49€** **Sexcel**

Production	CD 74	Filles	Troupeaux		
Lait	MP	MG	TP	TB	JPI
111	18	18	+0,7	+0,6	66

Fonctionnels		
Cellules	Gestation	Longévité
2,89	+0,7	+3,1



ONSTAD-P-RED

REITAN 2 X VELSVIK X BRAUT - N000000011819 - N°IE 44 91872

Kappa Caséine : AA / Beta Caséine : A1A2

HÉTÉROZYGOTE SANS CORNES



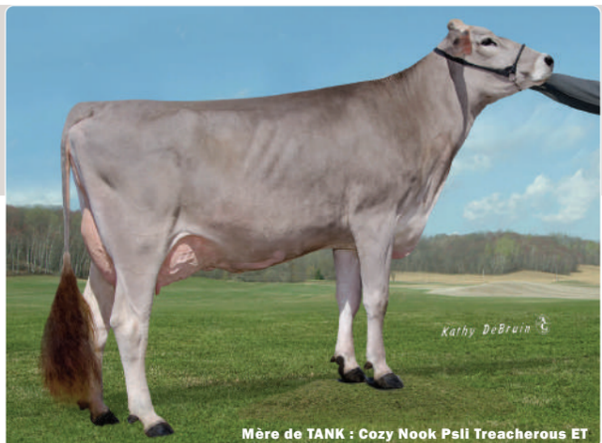
Type	CD 81	Filles	Troupeaux		
		90	100	110	120
Mamelle	116				
Membres	93				
Vitesse de traite	112				
Tempérament	106				
Résistance autres pathologies	108				
Taille	134	Petite			
Profondeur de corps	125	Peu profonde			
Largeur de poitrine	123	Large			
Inclinaison du Bassin	91	Renversé			
Membres vue de côté	123	Droits			
Membres vue arrière	97	Alignés			
Angle du pied	92	Faible			
Qualité du pied	115	Faible			
Attache Avant	111	Longue			
Hauteur Attache Arrière	125	Haute			
Largeur Attache Arrière	116	Large			
Équilibre Mamelle	116	Arrière haut			
Ligament	109	Fort			
Profondeur de Mamelle	107	Peu profonde			
Trayons Avant	110	Rapprochés			
Trayons Arrière	80	Rapprochés			
Forme des trayons	123	Gros			
Longueur des Trayons	103	Courts			

Source : Geno - Norvège Août 2021

CONV. ^{28€} **15€**

Production	CD 99	Filles				
Lait	MP	MG	TP	TB	Ind. Prod.	TMI
115	130	133	122	125	134	37

Fonctionnels			
Santé Mamelle	Résistance Mammites	Fertilité	Naissance
86	89	120	98



TANK

Hilltop Acres PAPPARAZZI ETV

DOBOY X PAYSSLI X ALTAPRINTO - 000068204129 - Beta Caséine : A2A2



Type	CD 65	Filles	Troupeaux
Type	+0,7		
Mamelle	+0,7		
Mobilité	+0,4		
Corps			
Taille	+1,6	Grande	
Puissance	+0,1	Large	
Angularité	+1,2	Angulaire	
Inclinaison de bassin	+0,5	Incliné	
Largeur de bassin	+0,2	Large	
Membres vue de côté	-0,7	Droits	
Membres vue arrière	+0,4	Alignés	
Épaisseur de talon	+0,8	Épais	
Attache avant	+0,7	Longue	
Hauteur attache arrière	+0,5	Haute	
Largeur attache arrière	+0,9	Étroite	
Ligament	+0,5	Fort	
Profondeur de mamelle	+0,4	Peu profonde	
Placement trayons avant	+0,5	Rapprochés	
Longueur des trayons	-0,9	Courts	

Source : CDCB & BS-USA Genetic Evaluations Août 2021

CONV. ^{32€} **26€**

SEXÉE ^{52€} **49€**

Production	CD 65	Filles	Troupeaux		
Lait	MP	MG	TP	TB	PPR
836	31	24	+0,2	+0,0	113

Fonctionnels			
Cellules	Gestation	Longévité	Naissance
2,91	-0,6	+2,8	2,0



JACOB

CHAD X BENLOYAL - UK924352526776 - N°IE 66 96947

aAa : 513 / Kappa Caséine : AA / Beta Caséine : A1A1



Type	CD 58	Filles	Troupeaux
Type	+1,2		
Mamelle	+1,1		
Membres	+1,0		
Taille	-0,2	Petite	
Puissance	-0,0	Étroit	
Profondeur de corps	+0,0	Profonde	
Angularité	+0,6	Angulaire	
Inclinaison de bassin	-0,4	Renversé	
Largeur de bassin	-0,2	Étroit	
Membres vue arrière	+0,2	Courbés	
Angle du pied	-0,8	Faible	
Attache avant	+0,5	Longue	
Attache arrière	+0,9	Haute	
Ligament	+0,7	Fort	
Profondeur de mamelle	+0,4	Peu profonde	
Placement trayons avant	+0,5	Rapprochés	
Placement de trayons arrière	+0,9	Rapprochés	
Longueur des trayons	-0,3	Courts	

Source : AHDB Dairy & Holstein UK Genetic Evaluations Août 2021

CONV. ^{29€} **23€**

Production	CD 69	5 Filles	3 Troupeaux		
Lait	MP	MG	TP	TB	PLI
174	7,8	17,5	+0,4	+1,3	293

Fonctionnels			
Cellules	Fertilité	Longévité	Naissance
-1	-0,8	+58	+1,2

BEEF INFOCUS™

Beef InFocus est un programme génétique complet pour le croisement Viande sur vaches laitières. Beef InFocus offre un système de testage unique dans la Monde et se distingue des autres programmes grâce à ses nombreuses données d'élevage.

Tous les veaux issus de taureaux Viande n'ont pas la même valeur génétique. Beef InFocus vous apporte :

- 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 de la naissance jusqu'à l'abattage des animaux.

BRITISH BLUE MAGNUM



CONV.

1.1€
9€



NUERA MAGNUM

N° National : UK 706042 704341 N° IE : 25 97613
Père : Newpole Easy Mère : Newpole Just A Minute GPM : Panache De Centfontaine

UTILISATION EN CROISEMENT UNIQUEMENT



BEEFADVANTAGE™ 38.70£

DONNÉES DES VEAUX CROISÉS SUR VACHES LAITIÈRES

Veaux 129 Troupeaux 49 Fiabilité ★★★

	70 BSI	100 BSI	130 BSI	MOYENNE DE LA RACE	EPREUVE STATISTIQUE
Facilité de naissance			121	3.0%	1.6%
Durée de gestation	100			283 jours	283 jours
Qualité des veaux		115		53%	58%
Mortalité des veaux			128	4.3%	2.9%

ANGUS ELITE

CONV.

1.9€
15€



BOSULLOW ELITE

N° National : UK 383807 100449 N° IE : 17 97248
Père : Nightingale Eldorado G381 Mère : Bosullow Erica N372 GPM : Bosullow Trannack L298

UTILISATION EN CROISEMENT UNIQUEMENT



BEEFADVANTAGE™ 60.00£

DONNÉES DES VEAUX CROISÉS SUR VACHES LAITIÈRES

Veaux 125 Troupeaux 57 Fiabilité ★★★

	70 BSI	100 BSI	130 BSI	MOYENNE DE LA RACE	EPREUVE STATISTIQUE
Facilité de naissance (génisses)			130	4.9%	0.8%
Facilité de naissance (vaches)			125	1.5%	0.5%
Durée de gestation	100			282 jours	282 jours
Qualité des veaux			130	52%	61%
Mortalité des veaux			130	3.6%	1.8%



Le Combo Gagnant

Faites le choix d'une stratégie de reproduction rentable !

1.

Maximiser la détection des chaleurs pour augmenter le taux de gestation



2.

Réduire ses coûts de la mise en place par l'insémination par l'éleveur



3.

Bâtir un plan génétique solide grâce à une équipe d'experts et le GMS 2.0, le programme d'accouplements N° 1 dans le Monde



4.

Faire le choix d'une stratégie 100% Sexée & Beef pour augmenter le profit de chaque gestation



5.

Opter pour une génétique qui maximise la rentabilité

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

6.

Adopter une approche génétique complète avec le GMS+ qui associe le génotypage US et le GMS 2.0



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

BON DE COMMANDE



Nom :

Société :

Rue:

Code Postale :

Ville :

Portable :

Email :

Taureaux	Type de semence	Nombre de doses	Prix unitaire*	Total HT
AUGUST	Conventionnelle		26 €	
	Sexée GIGT		49 €	
CHARLESTON	Conventionnelle		29 €	
	Sexée		54 €	
FITTERS CHOICE	Conventionnelle		39 €	
	Sexée GIGT		62 €	
HARRY	Conventionnelle		32 €	
	Sexée		56 €	
HARVEST	Conventionnelle		22 €	
	Sexée GIGT		46 €	
HULLABALOO	Conventionnelle		36 €	
	Sexée		59 €	
MCDONALD-P-RED	Conventionnelle		35 €	
	Sexée		55 €	
ORTHILD	Conventionnelle		18 €	
	Sexée GIGT		39 €	
RYDER-RED	Conventionnelle		33 €	
	Sexée GIGT		53 €	
TOTEM	Conventionnelle		29 €	
	Sexée		52 €	
TROPIC	Conventionnelle		29 €	
	Sexée		54 €	
ZZ TOP	Conventionnelle		28 €	
	Sexée		51 €	
JACOB	Conventionnelle		23 €	
ONSTAD-P-RED	Conventionnelle		15 €	
TANK	Conventionnelle		26 €	
	Sexée		49 €	
VACUUM-PP	Conventionnelle		23 €	
	Sexée GIGT		49 €	
MAGNUM BB	Conventionnelle		9€	
ELITE AN	Conventionnelle		15€	
Nombre total de doses			Montant HT	
			TVA 10%	
			Montant TTC	

*Offre valable du 15 novembre 2021 jusqu'au 15 janvier 2022 dans la limite des stocks disponibles

LIVRAISON

Type de livraison:

- Directe à la ferme
 Via ma coopérative

Date de livraison souhaitée:

Si livraison par votre CIA,
veuillez indiquer son nom:

N° EDE:

CONTACT

- Je souhaite recevoir le catalogue des taureaux
 Je souhaite être recontacté par le technicien de mon secteur

Bon de commande à nous retourner par courrier à l'adresse ci-dessous ou par email : info@bovec.fr

Date :

Signature :