



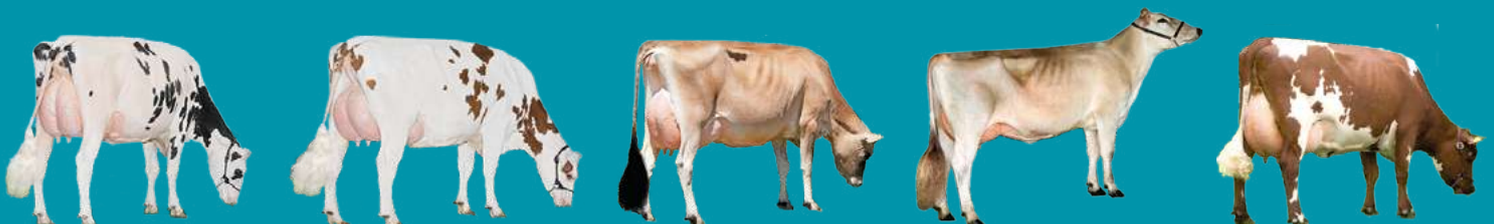
PROMO

HIVER 2022-2023



Crédits photo : Guillaume Moy

Votre partenaire dans le succès depuis 1971



Offre valable jusqu'au 15/01/2023 dans la limite des stocks disponibles

Votre réussite, notre passion

BOVEC a à cœur d'accompagner les éleveurs et de leur offrir la meilleure génétique au meilleur prix depuis près de 30 ans que la PROMO BOVEC existe ! Votre réussite est notre passion.



Construisons ensemble votre troupeau de demain

Avec cette sélection PROMO hiver 2022-23 et un total de 10 taureaux Holstein qui affichent de solides performances.

TPI - NM\$ - LONGÉVITÉ

6 > 2800 TPI 8 > 700 NM\$ 8 > 3.0 Longévité

PRODUCTION

7 > 800 Lait 6 > 1.0 TB 6 > 0.5 TP

TYPE

4 > 2.0 Type 10 > 1.5 Mamelle 7 > 1.0 Talon

Gènes d'intérêt

4 A2A2 2 Sans corne 3 RC & Red

Editorial

BOVEC s'engage à vous délivrer le meilleur de la génétique mondiale depuis plus de 50 ans.

Cette 29^{ème} PROMO vous offre l'opportunité pendant 2 mois, quels que soient vos objectifs de sélection, de satisfaire vos attentes en termes de progrès génétique au meilleur prix.

Vous retrouverez dans cette sélection **PROMO 2022-2023** toutes les composantes vous permettant de maximiser la valeur ajoutée de vos élevages.

- Qu'il s'agisse de **taureaux laitiers confirmés** avec des filles en production ou des **taureaux avec une épreuve génomique**, cette nouvelle édition propose l'élite de la production et de la morphologie, le top des classements TPI, NM\$ ou ISU, ainsi qu'un large choix de taureaux A2A2, Sans Corne, Red...Le tout disponible en semences conventionnelles et sexées.
- Qu'il s'agisse de taureaux Viande sélectionnés, testés et approuvés pour du croisement sur vaches laitières et qui affichent un haut niveau d'index **BEEFADVANTAGE**.

Je vous invite à prendre le temps de parcourir ce catalogue et d'échanger avec votre interlocuteur BOVEC pour choisir la meilleure solution génétique au sein de votre exploitation afin de vous garantir la plus grande satisfaction et un futur prometteur.

Nous sommes fiers d'être votre partenaire, à vos côtés et nous vous remercions pour votre fidélité car depuis toujours : Votre réussite est notre passion !



Mickaël MARSOIN - Directeur Général

Sommaire

Holstein

SHIMMER*RC	p. 3
DAVANTE	p. 4
ROLEX	p. 5
BLAKELY	p. 6
RUBELS-RED	p. 7
BORAZ*RC	p. 8
IMPROBABLE	p. 9
GREAT	p. 10
AMEN-PP	p. 11
ISON-P	p. 12

Autres Races Laitières

WILCO	p. 15
OCTAGON	p. 15
FOSSEHOLM-RED*P	p. 16
SURPRISE	p. 16

Races à Viande

29XB0072	p. 18
NIGHTRIDER	p. 18
MAGNUM	p. 18



SHIMMER*RC

SCHREUR SHIMMER-ET

SALVATORE RC x RUBICON x CASHCOIN
N°NL000715952043 - N°IE : 66 94229
HH1T, HH2T, HH3T, HH4T, HH5T, HH6T, RC, TC, TD, TL, TN, TV, TY
aAa : 243 / Kappa Caséine : BE / Beta-Caséine : A1A2



SHIMMER*RC

PÉDIGRÉE

Père : Mr Salvatore RC-ET
Mère : DG HS Schreur Sunny

GPM : EDG Rubicon-ET
GMM : MS Sunview Coin Sunglow-ET

AGPM : Farnear-TBR-BH Cashcoin-ET
AGMM : Dymenthalm Sunview Sunday-ET

CONV.
35€
27€

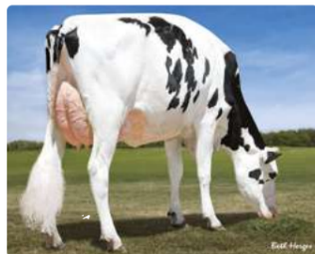
SEXÉE
53€
49€
Sexcel
Sered Genetics

SHIMMER*RC est populaire à travers le monde entier

- ✓ C'est un expert de la production et de la longévité
- ✓ Ses filles se déplacent sur d'excellents membres
- ✓ Il provient de la célèbre famille *Glen Drummond Splendor VG-86 Can 36**



Fille de SHIMMER*RC :
Ladys-Manor Shimmer Buck



AGMM de SHIMMER*RC :
Dymenthalm Sunview Sunday-ET



TPI +2759

NM\$ +740

Eff. Alimentaire +168

Production					
CD 93 523 Filles 151 Troupeaux					
Lait	MP	MG	TP	TB	
1850	49	47	-0,3	-0,8	

Fonctionnels				
Cellules	Fertilité	Longévité	Naissance	
2,78	-0,5	+5,6	1,4	

Conformation				
CD 95 500 Filles 234Troupeaux				
Type	Mamelle	Membres	Corps	Force Laitière
1,9	1,8	1,6	0,0	0,8

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

Source : CDCB & HA-USA Genetic Evaluations Août 2022

À utiliser sur les filles de COPYCAT, RENEGADE, IMPROBABLE, DOC, RADAR, MILLINGTON



SHIMMER*RC

ISU +172

INEL +53

Épr. Eurogenomics

Production					Morphologie					Fonctionnels				
LAIT	MP	MG	TP	TB	MA	ME	CC	MO	CEL	REPRO	LGF	NAI	VT	
1634	44	56	-0,5	-0,6	+1,0	+1,6	-0,2	+1,8	+1,3	+0,9	+2,6	-	-0,4	

Source : IDELE Août 2022

DAVANTE

BADGER S-S-I DAVANTE-ET

COPYCAT x HANG-TIME x KINGBOY
N°US003145055350 - N°IE : 66 98545
HH5C, HH1T, HH2T, HH3T, HH4T, HH6T, TC TD TL TP TR TV TY
aAa : 423 / Kappa Caséine : BB / Beta-Caséine : A1A2



Arrière grand-mère de DAVANTE : S-S-I Uno mara 8395-ET TB 86

PÉDIGRÉE

Père : Sandy-Valley Copycat-TW-ET
Mère : S-S-I Bg 10848 15116-ET TB 87

GPM : Cookiecutter Hang-Time-ET
GMM : S-S-I Kingboy 8395 10848-ET TB 87

AGPM : Morningview Mcc Kingboy-ET
AGMM : S-S-I Uno Mara 8395-ET TB 86

CONV.
31€
18€

DAVANTE suit les traces de son père Copycat

- ✓ En plus de son fort potentiel laitier, il ajoute ce supplément de force tant recherché
- ✓ Les pis sont solides avec très peu de volume
- ✓ Il est un digne héritier de la famille *Seagull-Bay Oman Mirror*



Père de DAVANTE:
Sandy-Valley Copycat-TW-ET



TPI +2704

NM\$ +577

Eff. Alimentaire +152

Production					
CD 92 176 Filles 61 Troupeaux					
Lait	MP	MG	TP	TB	
1425	44	61	+0,0	+0,2	

Fonctionnels				
Cellules	Fertilité	Longévité	Naissance	
2,71	1,2	+2,6	2,6	

Conformation				
CD 84 101 Filles 61 Troupeaux				
Type	Mamelle	Membres	Corps	Force Laitière
1,6	1,5	0,4	0,7	1,0

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

Source : CDCB & HA-USA Genetic Evaluations Août 2022

À utiliser sur les filles de HARVEST, TITO, DEVINE, MILLINGTON, ALLSTAR, EPIC



DAVANTE

ISU + 165

INEL + 49

Épr. Eurogenomics

Production					Morphologie					Fonctionnels				
LAIT	MP	MG	TP	TB	MA	ME	CC	MO	CEL	REPRO	LGF	NAI	VT	
1086	37	59	+0,4	+1,7	+0,9	+0,2	+0,2	+0,4	+1,1	+1,7	+0,7	91	+0,8	

Source : IDELE Août 2022

ROLEX

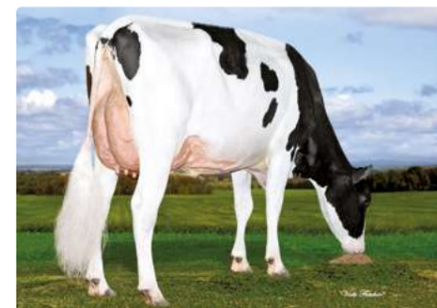
VALIANT MITCHELL ROLEX

MITCHELL x KING ROYAL x MONTEREY

N° CA000013615920 - N° IE : 66 98716

HH, HH1T, HH2C, HH3T, HH4T, HH5T, HH6T, TC, TD, TL, TN, TP, TR, TS, TV, TY

aAa : 234 / Kappa Caséine : AB / Beta-Caséine : A2A2



Mère de Rolex : Morningview Royl Roxette-ET

PÉDIGRÉE

Père : Aurora Mitchell-ET
Mère : Morningview Royl Roxette-ET

GPM : Plain-Knoll King Royal-ET
GMM : Morningview Mntry Mercy-ET

AGPM : View-Home Monterey-ET
AGMM : Morningview Mgl Rachel-ET VG-86



L'heure du Type Sans Compromis a sonné avec ROLEX !

- ✓ Son Type élevé offre de la largeur de bout en bout
- ✓ Il est un expert des arrières-pis avec une implantation idéale des trayons tout en apportant un solide ligament suspenseur
- ✓ ROLEX remonte à la prestigieuse *Glenridge Citation Roxy EX 97*



Mère de ROLEX : Morningview Royl Roxette-ET



TPI +2653

NM\$ +467

Eff. Alimentaire +129

Production				
CD 81 0 Filles 0 Troupeaux				
Lait	MP	MG	TP	TB
958	41	50	+0,4	+0,5

Fonctionnels			
Cellules	Fertilité	Longévité	Naissance
2,88	+0,0	+2,0	2,6

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

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

Source : CDCB & HA-USA Genetic Evaluations Août 2022

À utiliser sur les filles de COPYCAT, RONALD-RC, TOTEM, PHARO, LUSTER-P, SHIMMER-RC



ROLEX

ISU + 169

INEL + 32

Épr. Eurogenomics

Production					Morphologie					Fonctionnels				
LAIT	MP	MG	TP	TB	MA	ME	CC	MO	CEL	REPRO	LGF	NAI	VT	
243	21	40	+1,5	+3,4	+2,7	+0,8	+1,9	+2,9	-0,2	+1,4	+0,5	-	+0,6	

Source : IDELE Août 2022

BLAKELY

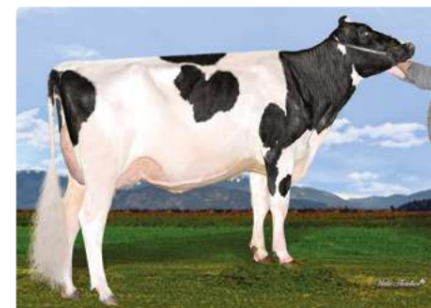
WESTCOAST GD BLAKELY-ET

GAMEDAY x POPSTAR x TOPNOTCH

N° CAN000014003904

HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T, TR TP TC TY TV TL TD

aAa : 234 / Kappa Caséine : AB / Beta-Caséine : A2A2



Mère de BLAKELY : Westcoast Popstr SIL6827 8977

PÉDIGRÉE

Père : RMD-Dotterer SSI Gameday-ET
Mère : Westcoast Popstr SIL6827 8977

GPM : Progenesis Popstar
GMM : Westcoast Topntch SIL4774 682

AGPM : Progenesis Topnotch
AGMM : Westcoast Supstar SIL 3063 477



BLAKELY, 1^{er} fils de Gameday (Big AI x Blowtorch) disponible chez BOVEC

- ✓ Il contribuera à apporter de la largeur au niveau des bassins et des arrières-pis
- ✓ Son linéaire des plus complets associé à des taux élevés et des critères de santé exceptionnels, satisfera les plus exigeants
- ✓ Il provient de la même famille que le taureau IMPROBABLE



Père de BLAKELY : RMD-Dotterer SSI Gameday-ET



TPI +3033

NM\$ +902

Eff. Alimentaire +208

Production				
CD 79 0 Filles 0 Troupeaux				
Lait	MP	MG	TP	TB
575	41	99	+0,8	+2,7

Fonctionnels			
Cellules	Fertilité	Longévité	Naissance
2,62	+1,2	+5,8	+2,4

Conformation			
CD 77 0 Filles 0 Troupeaux			
Type	Mamelle	Membres	Corps
2,8	2,4	0,6	0,9
Force Laitière	1,5		

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

Source : CDCB & HA-USA Genetic Evaluations Août 2022

À utiliser sur les filles de RENEGADE, ZZ-TOP, DATELINE, PHARO, DOC, KINGBOY



BLAKELY

ISU -

INEL -

Épr. Interbull

Production					Morphologie					Fonctionnels				
LAIT	MP	MG	TP	TB	MA	ME	CC	MO	CEL	REPRO	LGF	NAI	VT	
549	+33	+95	+1,7	+8,0	+1,8	+0,9	+0,9	+2,1	+1,5	+1,3	+1,7	-	+1,2	

Source : IDELE Août 2022

RUBELS-RED

HOGERHORST DG OH RUBELS-RED

ARGO x RUBICON x AIKMAN
N° NL000679520401 - N° IE : 66 95185
HH1T, HH2T, HH3T, HH4T, HH5T, HH6T, RC, TC, TD, TL, TN, TS, TV, TY
aAa : 315 / Kappa Caséine : BB / Beta-Caséine : A1A2



RUBELS RED

PÉDIGRÉE

Père : Endco Argo-ET
Mère : OH DG Rubellia-ET

GPM : EDG Rubicon-ET
GMM : Oosterhof DG Elasnai-ET

AGPM : Gen-I-Beq Aikman-ET
AGMM : Rainridge Hellwig Planet Ela



RUBELS RED confirme son statut de Leader en Red Holstein

- ✓ Il est marquant tant par la voie mâle que par la voie femelle
- ✓ RUBELS-RED est un expert de la Matière Utile avec un Type solide
- ✓ Il est un digne descendant de *Rainridge Tony Beauty EX-5E-CAN*



Fille de RUBELS RED : Logan Rubels Seisme



Fille de RUBELS-RED : Willsbro Rubels Rachel Red



TPI +2730

NM\$ +732

Eff. Alimentaire +200

Production				
	CD 86	14 Filles	5 Troupeaux	
Lait	MP	MG	TP	TB
968	46	70	+0,5	+1,1

Fonctionnels			
Cellules	Fertilité	Longévité	Naissance
2,81	-1,5	+3,8	2,7

Conformation			
	CD 86	0 Filles	0 Troupeaux
Type	1,8		
Mamelle	1,7		
Membres	0,9		
Corps	-0,1		
Force Laitière	1,2		

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

Source : CDCB & HA-USA Genetic Evaluations Août 2022

À utiliser sur les filles de ROMPEN-RED, MCDONALD-P-RED, PAT-RED, MOJO, MILLINGTON, EPIC



RUBELS-RED

ISU + 168

INEL + 47

Épr. Eurogenomics

Production					Morphologie					Fonctionnels				
LAIT	MP	MG	TP	TB	MA	ME	CC	MO	CEL	REPRO	LGF	NAI	VT	
591	30	68	+1,6	+5,5	+1,7	+0,2	+1,1	+1,6	+1,1	+1,2	+2,4	90	-0,2	

Source : IDELE Août 2022

BORAZ*RC

DG DGF BORAZ-ET

MITCHELL x RESOLVE x DELTA
N° NL000673378013 - N° IE : 66 A0338
HH, HH1T, HH2C, HH3T, HH4T, HH5T, HH6T, TC, TD, TL, TN, TP, TR, TS, TV, TY
aAa : 234165 / Kappa Caséine : AA / Beta-Caséine : A1A1



BORAZ*RC

PÉDIGRÉE

Père : Aurora Mitchell-ET
Mère : DG Brilliant-ET

GPM : Blumenfeld Jedi Resolve-ET
GMM : MS DG Delta Bridgett EX 93

AGPM : MR Mogul Delta 1427-ET
AGMM : Callbrett Supersire Barb TB-86



BORAZ*RC a un profil élevé et sans faille avec le facteur rouge en prime

- ✓ Ce fils de Mitchell est une option de choix pour accoupler les Red Holstein
- ✓ Il offre une très grande facilité de naissance
- ✓ Son pédigrée cumule 4 mères Excellentes et remonte à *Rainridge Tony Beauty EX-5E-CAN*



BORAZ*RC



Mère de BORAZ*RC : DG Brilliant-ET



TPI +2862

NM\$ +798

Eff. Alimentaire +204

Production				
	CD 81	0 Filles	0 Troupeaux	
Lait	MP	MG	TP	TB
1148	53	80	+0,6	+1,2

Fonctionnels			
Cellules	Fertilité	Longévité	Naissance
2,79	+0,8	+4,4	2,1

Conformation			
	CD 76	0 Filles	0 Troupeaux
Type	2,1		
Mamelle	1,5		
Membres	0,1		
Corps	0,7		
Force Laitière	1,9		

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

Source : CDCB & HA-USA Genetic Evaluations Août 2022

À utiliser sur les filles de RONALD-RC, SHIMMER-RC, RAGER-RED, RUBELS-RED, REEVE-RED, CROWN-RED



BORAZ*RC

ISU +182

INEL +50

Épr. Eurogenomics

Production					Morphologie					Fonctionnels				
LAIT	MP	MG	TP	TB	MA	ME	CC	MO	CEL	REPRO	LGF	NAI	VT	
300	30	72	+2,9	+8,1	+1,0	+1,1	+1,0	+1,6	+0,1	+2,4	+2,0	92	+1,7	

Source : IDELE Août 2022

IMPROBABLE

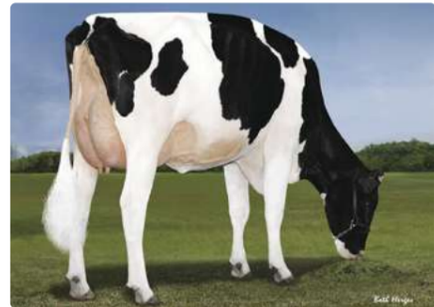
S-S-I RENGADE IMPROBABLE-ET

RENEGADE x TOOK x JEDI

N° US003206205233 - N° IE : 66 96751

HH1T, HH2T, HH3T, HH4T, HH5T, HH6T, TC, TD, TL, TP, TR, TV, TY

aAa : 246 / Kappa Caséine : BB / Beta-Caséine : A1A2



Grand-mère d'Impossible : S-S-I Jedi 8971 7261-ET

PÉDIGRÉE

Père : S-S-I Pr Renegade-ET
Mère : S-S-I Took 7261 8495-ET

GPM : T-Spruce Profit Took-ET
GMM : S-S-I Jedi 8971 7261-ET

AGPM : S-S-I Montross Jedi-ET
AGMM : Ms Ssi Balst T 8971-ET



4th DAM :
MS Welcome Uno Tarina

IMPROBABLE, l'option OUTCROSS très recherché

- ✓ Il est le plus élevé en mamelle des fils de Renegade
- ✓ Son profil complet combinant Production, Morphologie et Fonctionnels lui permet une large utilisation dans les accouplements
- ✓ Il est issu de la même famille que le taureau BLAKELY



TPI +2820

NM\$ +713

Eff. Alimentaire +174

Production				
CD 81 0 Filles 0 Troupeaux				
Lait	MP	MG	TP	TB
806	47	63	+0,8	+1,1

Fonctionnels			
CD 81 0 Filles 0 Troupeaux			
Cellules	Fertilité	Longévité	Naissance
2,77	+1,1	+4,1	2,5

Conformation			
CD 81 0 Filles 0 Troupeaux			
Type	Mamelle	Membres	Corps
1,7	2,3	0,8	0,5
Force Laitière	0,1		

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

Source : CDCB & HA-USA Genetic Evaluations Août 2022

À utiliser sur les filles de TOTEM, SHIMMER-RC, MYLES, HONDA, RAWHIDE, TROPIC



IMPROBABLE

ISU + 190

INEL + 59

Épr. Eurogenomics

Production					Morphologie					Fonctionnels				
LAIT	MP	MG	TP	TB	MA	ME	CC	MO	CEL	REPRO	LGF	NAI	VT	
663	40	73	+2,5	+6,5	+2,2	+1,1	-0,2	+2,3	+0,4	+2,3	+1,6	92	+0,5	

Source : IDELE Août 2022

GREAT

HET CAP GREAT

CAPTIVATING x KENOBI x RUBI-AGRONAUT

N° NL000716137083

HH, HH1T, HH2T, HH3T, HH4T, HH5T, HH6T, TC, TD, TL, TN, TP, TR, TS, TV, TY

Kappa Caséine : AE / Beta-Caséine : A1A2



GREAT

PÉDIGRÉE

Père : Larcrest Captivating-ET
Mère : Het Ken Gretchen

GPM : De-Su 14222 Kenobi-ET
GMM : Het Agr Gazelle

AGPM : Mr Rubi-Agronaut 73287-ET
AGMM : Diepenhoek Rozella 104



Le tout premier fils de Captivating disponible à BOVEC

- ✓ GREAT est un expert des taux et de la santé mamelle
- ✓ Fidèle au programme Linear Choice chez ABS St Jacobs, son profil est complet avec des pis dotés de superbes attaches
- ✓ Il engendre une excellente facilité de naissance



TPI +2964

NM\$ +946

Eff. Alimentaire +245

Production				
CD 79 0 Filles 0 Troupeaux				
Lait	MP	MG	TP	TB
770	46	99	+0,8	+2,4

Fonctionnels			
CD 79 0 Filles 0 Troupeaux			
Cellules	Fertilité	Longévité	Naissance
2,82	+0,7	+4,2	1,6

Conformation			
CD 77 0 Filles 0 Troupeaux			
Type	Mamelle	Membres	Corps
1,7	1,8	0,3	0,3
Force Laitière	0,8		

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

Source : CDCB & HA-USA Genetic Evaluations Août 2022

À utiliser sur les filles de ALL STAR SSI, HEART, HARVEST, RADAR, EPIC, RONDO, SPIKE



GREAT

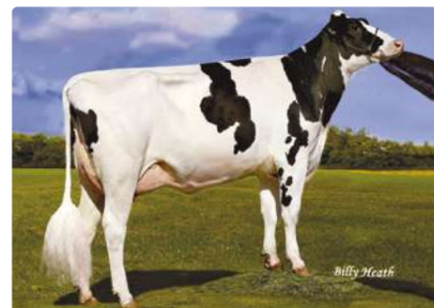
Épreuve française indisponible à ce jour

AMEN-PP

AR-JOY CU LP AMEN-PP-ET



LUSTER-P x DRASTIC-P x JEDI
N° US003205425912 - N° IE : 66 A0764
HH1T, HH2T, HH3T, HH4T, HH5T, HH6T, PP, TC, TD, TL, TR
aAa : 432 / Kappa Caséine : AB / Beta-Caséine : A2A2



PÉDIGRÉE

Père : Cherry-Lily ZIP Luster-P-ET
Mère : AR-Joy CU Drast Apple-P-ET

GPM : Kings-Ransom B Drastic-P-ET
GMM : Guided-Path Jedi Aruba

AGPM : S-S-I Montross Jedi-ET
AGMM : Guided-Path Rubicon 2171 TB-86

CONV.
39€
30€

SEXÉE
65€
56€

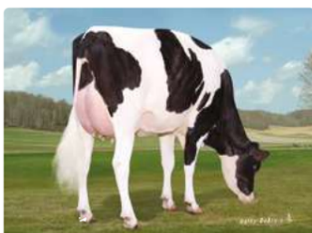
Grand-mère d'AMEN-PP : Guided-Path Jedi Aruba

AMEN-PP, le fils de Luster P tant attendu

- ✓ Il offre un haut rendement laitier avec des pis sains et solidement attachés
- ✓ AMEN-PP cumule un grand nombre de désignations BOVEC : Sans Corne, Robot Easy, Pro Santé Mamelle, Top Lait, A2A2...
- ✓ Nous retrouvons plus de 7 générations avec le préfixe Guided-Path farm, synonyme de pédigrée aux fondations solides.



Grand-mère d'AMEN-PP : Guided-Path Jedi Aruba



Arrière grand-mère d'AMEN-PP : Guided-Path Rubicon 2171 TB 86



TPI +2820

NM\$ +781

Eff. Alimentaire +190

Production				
	CD 81	0 Filles	0 Troupeaux	
Lait	MP	MG	TP	TB
1338	51	60	+0,3	+0,3

Fonctionnels			
Cellules	Fertilité	Longévité	Naissance
2,58	+0,1	+4,6	2,5

Conformation			
	CD 76	0 Filles	0 Troupeaux
Type	Mamelle	Membres	Corps
1,9	1,6	0,9	0,6
Force Laitière	1,3		

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

Source : CDCB & HA-USA Genetic Evaluations Août 2022

À utiliser sur les filles de BANJO-P, RONALD-RC, IMPROBABLE, ORTHILD, HARRY, TOTEM



AMEN-PP

ISU -

INEL +40

Épr. Interbull

Production					Morphologie					Fonctionnels				
LAIT	MP	MG	TP	TB	MA	ME	CC	MO	CEL	REPRO	LGF	NAI	VT	
712	30	47	+0,8	+1,9	+1,7	+1,3	+0,6	+2,2	+1,7	-	-	-	+0,5	

Source : IDELE Août 2022

ISON-P

HOUIN SSI PERFECT ISON-P-ET

PARFECT x ALTAZAREK x REASON
N° US003220398053 - N° IE : 66 A0391
HH1T, HH2T, HH3T, HH4T, HH5T, HH6T, PC, TC, TD, TL, TR
aAa : 432 / Kappa Caséine : BB / Beta-Caséine : A2A2



PÉDIGRÉE

Père : Siemers Rengd Perfect-ET
Mère : S-S-I HD 12077 354-ET

GPM : Peak Altazarek-ET
GMM : S-S-I Reason 11749 12077-ET

AGPM : Blumenfeld Jedi Reason-ET
AGMM : S-S-I Modsty 10932 11749-ET

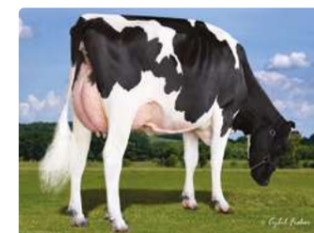
CONV.
42€
32€

SEXÉE
64€
55€

ISON-P

Ison-P est un leader en France pour l'ISU à +213 avec le gène « sans corne »

- ✓ L'expert ROBOT avec des taux élevés, A2A2 et BB
- ✓ Il est un incontournable en matière de santé
- ✓ Dans la parfaite continuité de ce que la famille *Seagull-Bay Oman Mirror* a à nous offrir



5th DAM d'ISON-P : S-S-I Supersire Miri 8679-ET



5th DAM d'ISON-P : S-S-I Supersire Miri 8679-ET



TPI +2922

NM\$ +823

Eff. Alimentaire +165

Production				
	CD 79	0 Filles	0 Troupeaux	
Lait	MP	MG	TP	TB
789	47	69	+0,8	+1,3

Fonctionnels			
Cellules	Fertilité	Longévité	Naissance
2,73	+2,1	+6,2	2,3

Conformation			
	CD 81	0 Filles	0 Troupeaux
Type	Mamelle	Membres	Corps
2,0	1,6	0,7	1,5
Force Laitière	0,9		

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

Source : CDCB & HA-USA Genetic Evaluations Août 2022

À utiliser sur les filles de LUSTER-P, BANJO-P, SHIMMER-RC, TOTEM, DATELINE, DOC



ISON-P

ISU + 213

INEL + 56

Épr. Eurogenomics

Production					Morphologie					Fonctionnels				
LAIT	MP	MG	TP	TB	MA	ME	CC	MO	CEL	REPRO	LGF	NAI	VT	
563	39	61	+3,1	+4,9	+2,3	+0,1	+1,5	+2,1	+1,7	+3,6	+3,0	90	+0,3	

Source : IDELE Août 2022

Faire de la **LONGEVITÉ** le **FUTUR** de votre troupeau



Une vie productive élevée

Une génétique fiable et durable

Une morphologie équilibrée

Une forte résistance aux maladies

Avec les Désignations Elite NM\$, Durabilité, Pro Santé Mamelles, vous gardez pour votre troupeau le maximum de progrès génétique en matière de Longévité !



BON DE COMMANDE

Nom : _____ Société : _____
 Rue : _____
 Code Postal : _____ Ville : _____
 Portable : _____ Email : _____

Taureaux	Type de semence	Nb de doses	Prix unitaire*	Total HT
SHIMMER*RC	Conventionnelle Sexée GIGT		27 € 49 €	
DAVANTE	Conventionnelle		18 €	
ROLEX	Conventionnelle Sexée GIGT		29 € 54 €	
BLAKELY	Conventionnelle Sexée		33 € 57 €	
RUBELS-RED	Conventionnelle Sexée GIGT		20 € 42 €	
BORAZ*RC	Conventionnelle Sexée		33 € 55 €	
IMPROBABLE	Conventionnelle Sexée		26 € 51 €	
GREAT	Conventionnelle Sexée GIGT		24 € 47 €	
AMEN-PP	Conventionnelle Sexée		30 € 56 €	
ISON-P	Conventionnelle Sexée		32 € 55 €	
WILCO	Conventionnelle Sexée GIGT		26 € 54 €	
OCTAGON	Conventionnelle Sexée		26 € 49 €	
FOSSHOLM-RED*P	Conventionnelle Sexée GIGT		23 € 50 €	
SURPRISE	Conventionnelle Sexée GIGT		23 € 49 €	
29XB0072 AN	Conventionnelle		15 €	
NIGHTRIDER BB	Conventionnelle		15 €	
MAGNUM BB	Conventionnelle		9 €	

*Offre valable du 15 novembre 2021 jusqu'au 15 janvier 2023 dans la limite des stocks disponibles

Nombre total de doses

Montant HT
TVA 10%

Montant TTC

Date et signature :

LIVRAISON

Type de livraison :

- Directe à la ferme
 Via ma coopérative

Date de livraison souhaitée :

Si livraison par votre CIA, veuillez indiquer son nom :

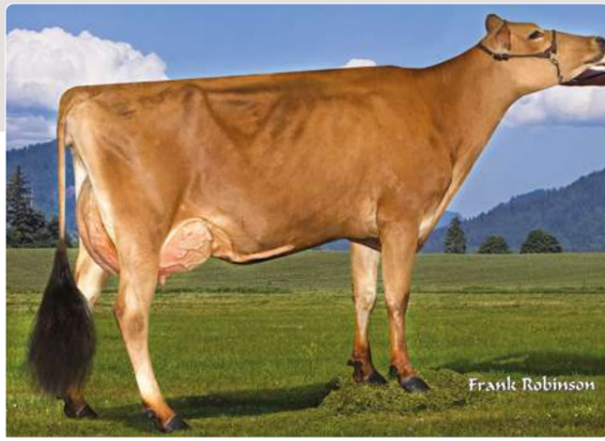
N° EDE : _____

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

BOVEC - 69 Chemin des Molières
PA de Charpenay - 69210 LENTILLY



Frank Robinson

Mère de WILCO : Cal-Mart Fastrack Wyn 8375

WILCO

CAL-MART WILCO-ET

CHROME x FASTRACK x VOLCANO - US000067424765 - B. Caséine : A2A2 - JNSC



Type	CD 81	Filles	Troupeaux
Type	+1,5		
Mamelle	+15,0		
Taille	+2,6	Grande	
Puissance	+0,0	Large	
Angularité	+1,8	Angulaire	
Inclinaison de bassin	+0,1	Incliné	
Largeur de bassin	+0,9	Large	
Membres vue de côté	+0,4	Coudés	
Épaisseur de talon	+0,3	Épais	
Attache avant	+2,4	Longue	
Hauteur attache arrière	+1,9	Haute	
Largeur attache arrière	+1,2	Large	
Ligament	+0,2	Fort	
Profondeur de mamelle	+2,3	Peu profonde	
Placement trayons avant	+1,8	Rapprochés	
Placement trayons arrière	+0,8	Rapprochés	
Longueur des trayons	+0,4	Longs	

Source : CDCB & JE-USA Genetic Evaluations Août 2022



FOSSESHOLM-RED*P

FOSSESHOLM-RED*P

SKREIEN-PP x SKRETTING - NO000000012163 - N°IE : 44 98989

Kappa Caséine : BB / Beta Caséine : A1A2

HÉTÉROZYGOTE SANS CORNE



Type	CD	Filles	Troupeaux
		90	100 110 120
Mamelle	112		
Membres	105		
Vitesse de traite	91		
Tempérament	101		
Résistance autres pathologies	111		
Taille	115	Grande	
Profondeur de corps	96	Peu profonde	
Largeur de poitrine	112	Large	
Inclinaison du Bassin	95	Renversé	
Membres vue de côté	113	Coudés	
Membres vue arrière	103	Alignés	
Angle du pied	104	Fort	
Qualité du pied	111	Élevée	
Attache Avant	105	Longue	
Hauteur Attache Arrière	123	Haute	
Largeur Attache Arrière	123	Large	
Équilibre Mamelle	100	Arrière bas	
Ligament	100	Fort	
Profondeur de Mamelle	110	Peu profonde	
Trayons Avant	110	Rapprochés	
Trayons Arrière	87	Rapprochés	
Forme des trayons	86	Fin	
Longueur des Trayons	100	Longs	

Source : Geno - Norvège Août 2022

CONV. 30€ **26€**

SEXÉE 63€ **54€** Sexcel

Production	CD 79	0 Filles	0 Troupeaux		
Lait	MP	MG	TP	TB	JPI
764	32	61	+0,2	+1,1	112

Fonctionnels		
Cellules	Gestation	Longévité
2,88	-0,2	+1,4

CONV. 28€ **23€**

SEXÉE 55€ **50€** RED X

Production	CD 61	0 Filles				
Lait	MP	MG	TP	TB	Ind. Prod.	TMI
122	125	122	102	104	114	31

Fonctionnels			
Santé Mamelle	Résistance Mammites	Fertilité	Naissance
115	105	97	90



Smith Damour

Mère d'OCTAGON : Lucky Carl Chasing Dreams-ET

OCTAGON

HF OCTAGON ET

O MALLEY X LUCKY CARL X ARCHER - US003218804027 - B. Caséine : A2A2



Type	CD 62	0 Filles	0 Troupeaux
Type	+0,5		
Mamelle	+0,7		
Capacité	+0,6		
Taille	+1,3	Grande	
Puissance	+0,8	Large	
Angularité	+0,1	Angulaire	
Inclinaison de bassin	+0,6	Incliné	
Largeur de bassin	+0,1	Large	
Membres vue de côté	+0,5	Coudés	
Épaisseur de talon	+0,7	Épais	
Attache avant	+0,8	Longue	
Hauteur attache arrière	+0,6	Haute	
Largeur attache arrière	+0,9	Large	
Ligament	+0,2	Fort	
Profondeur de mamelle	+0,5	Peu profonde	
Placement trayons avant	-0,1	Ecartés	
Longueur des trayons	-0,8	Courts	

Source : CDCB & BS-USA Genetic Evaluations Août 2022



Jane Steel

WYEVALLEY SURPRISE

SURPRISE

CENTURION X PINNACLE - GB106551202382 - N°IE : 66 A0319

Kappa Caséine : AA / Beta Caséine : A1A2



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

Source : AHDB Dairy & Holstein UK Genetic Evaluations Août 2022

CONV. NEW **26€**

SEXÉE 54€ **49€** Sexcel

Production	CD 61	0 Filles	0 Troupeaux		
Lait	MP	MG	TP	TB	PPR
895	39	44	+0,4	+0,3	140

Fonctionnels			
Cellules	Gestation	Longévité	Naissance
3,0	+0,7	+0,6	2,2

CONV. 28€ **23€**

SEXÉE 54€ **49€** Sexcel

Production	CD 64	0 Filles	0 Troupeaux		
Lait	MP	MG	TP	TB	PLI
125	5,2	14,5	+0,3	+1,2	230

Fonctionnels			
Cellules	Fertilité	Longévité	Naissance
-12°	-0,5	+37	-

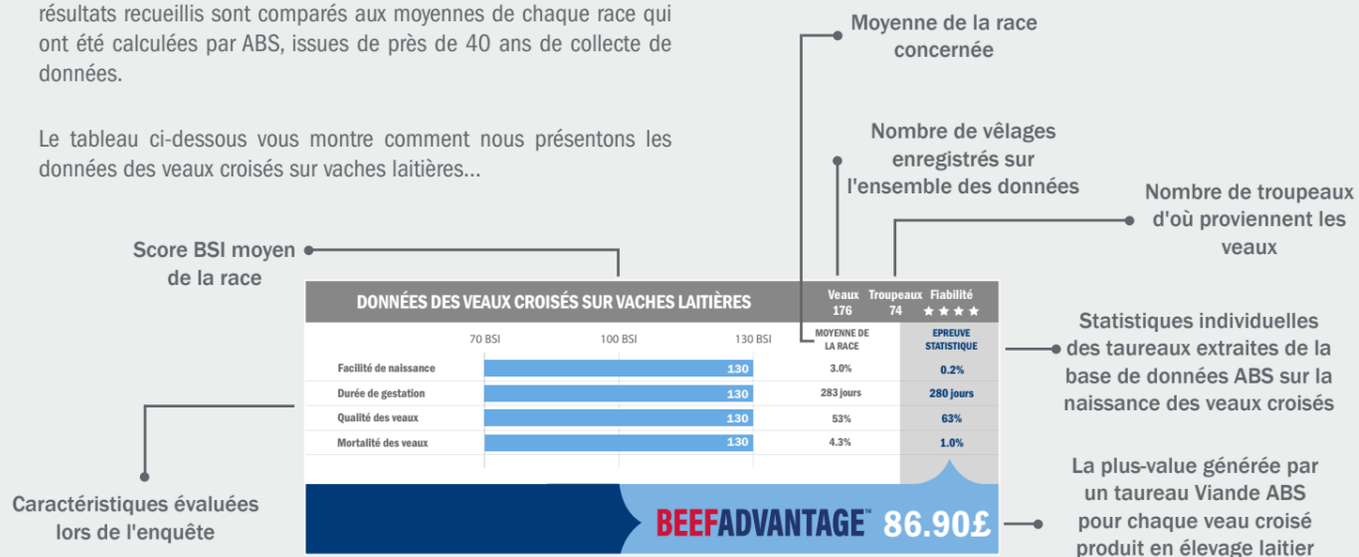
Très améliorateur

BEEFADVANTAGE™

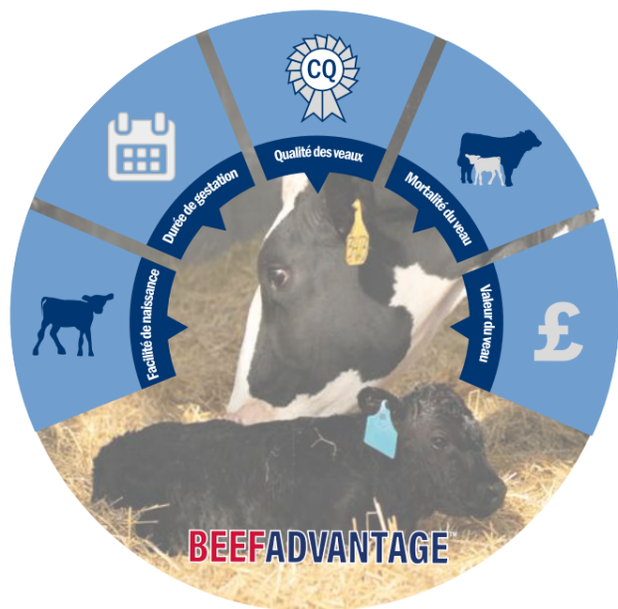
Données d'élevage sur le vêlage des veaux croisés

Les données des taureaux VIANDE se situent sur une échelle de 70 à 130 points d'index VIANDE BSI (Beef Sire Index Points) et tous les résultats recueillis sont comparés aux moyennes de chaque race qui ont été calculées par ABS, issues de près de 40 ans de collecte de données.

Le tableau ci-dessous vous montre comment nous présentons les données des veaux croisés sur vaches laitières...



La fiabilité est un critère très important lorsque vous choisissez un taureau VIANDE pour votre troupeau. Voici notre système de classement par étoiles :



INDEX POUR LES ÉLEVEURS LAITIERS

Qu'est-ce que le BeefAdvantage™ ?

La plus-value générée par un taureau Viande ABS pour chaque veau croisé produit en élevage laitier*.

Comment ça fonctionne ?

L'index BeefAdvantage comprend des données réelles du terrain sur les conditions de naissance de plus de 100 000 veaux croisés. Ces données alimentent la base de données ABS et permettent la formulation de l'index.

Le BeefAdvantage™ est disponible sur tous les reproducteurs confirmés des races suivantes : Angus, British Blue, Hereford et Limousine.

*Comparé à la moyenne de la race évaluée par ABS.

ANGUS
29XB0072



CONV.
1.7€
15€



VEAU DE 29XB0072

NUERA T14 0072

N° National : US 19605121 N° IE : 17 98715

Père : Basin Payweight 1682 Mère : Cox W34 Waylon 5047 GPM : Baldrige Waylon W3

UTILISATION EN CROISEMENT UNIQUEMENT

BEEFADVANTAGE™ 57.60£

DONNÉES DES VEAUX CROISÉS SUR VACHES LAITIÈRES

Veaux 337 Troupeaux 92 Fiabilité ★★★★★

	70 BSI	100 BSI	130 BSI	MOYENNE DE LA RACE	EPREUVE STATISTIQUE
Facilité de naissance (génisses)			130	4.9%	2.8%
Facilité de naissance (vaches)			128	1.5%	0.4%
Durée de gestation		108		282 jours	281 jours
Qualité des veaux			128	52%	59%
Mortalité des veaux			130	3.6%	2.0%

BRITISH BLUE
NIGHTRIDER



CONV.
1.7€
15€



VEAU DE NIGHTRIDER

NUERA NIGHTRIDER

N° National : UK 706042 104356 N° IE : 25 98280

Père : Newpole Easy Mère : Newpole Just A Minute GPM : Panache De Centfontaine

UTILISATION EN CROISEMENT UNIQUEMENT

BEEFADVANTAGE™ 78.59£

DONNÉES DES VEAUX CROISÉS SUR VACHES LAITIÈRES

Veaux 176 Troupeaux 61 Fiabilité ★★★

	70 BSI	100 BSI	130 BSI	MOYENNE DE LA RACE	EPREUVE STATISTIQUE
Facilité de naissance			126	3.0%	1.3%
Durée de gestation		108		283 jours	282 jours
Qualité des veaux			130	53%	66%
Mortalité des veaux			130	4.3%	2.6%

BRITISH BLUE
MAGNUM



CONV.
1.0€
9€



VEAU DE MAGNUM

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%

Le futur de votre troupeau
à portée de main...



**Stockez vos
semences à la ferme**



Optimisez la gestion des doses sur votre élevage

Pour toute demande d'information sur notre matériel d'insémination,
contactez votre technicien BOVEC ou appelez-nous au 04.72.52.24.60



BOVEC