

AOÛT 2024

BEEF
IN FOCUSTM

GÉNÉTIQUE VIANDE



BOVEC

SOMMAIRE

RACE	TAUREAU	PAGE	
BRITISH BLUE	NORTHPOLE	7	
	29BB0213	7	
	29BB0220	8	
	NIGHTRIDER	8	
	OSBORNE	8	
	NOMAD	9	
	MONTY	9	
	29BB0209	9	
	LANCER	10	
	29BB0207-PP	10	
	KOWTOW	11	
	MAGNUM	11	
ANGUS	NANDO	12	
	MILESTONE	12	
	OGI OGI	12	
	29XB0136	13	
	FLETCHER	13	
	29XB0191	13	
LIMOUSIN	29XB0072	14	
	DALTON	14	
	29XB0144	14	
	ONSLow	15	
	NATION	15	
HEREFORD	RASCAL	15	
	PROTEUS-P	16	
	RANCHER-PP	16	
SIMMENTAL	KINGSTON	16	
	BLANC BLEU BELGE	VARDI	17
	BALOO	17	
BLONDE AQUITAINE	TOURISTE	17	
	MACAO-P	18	
CHAROLAIS	TOMMY-VF	18	
WAGYU	ULTIMATE	18	

SYMBOLES SPÉCIAUX

- NUERA GENETICS** Utilisation en croisement laitier uniquement
- RSG** Taureau ayant produit plus de 120 veaux répartis dans plus de 60 troupeaux différents
- BLUE ROAN** Taureau qui a prouvé sa régularité dans la production de veaux Blue Roan British Blue

CATALOGUE BOVEC

GÉNÉTIQUE VIANDE

AOÛT 2024



BOVEC Beef InFocus™, généré par NuEra Genetics™, offre une génétique Viande fiable et prouvée aux éleveurs laitiers pour maximiser la valeur de la production de veaux tout en stimulant l'efficacité de la filière Viande.

Qu'est-ce qui différencie le Beef InFocus BOVEC des autres programmes Viande sur vaches laitières ?

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 :

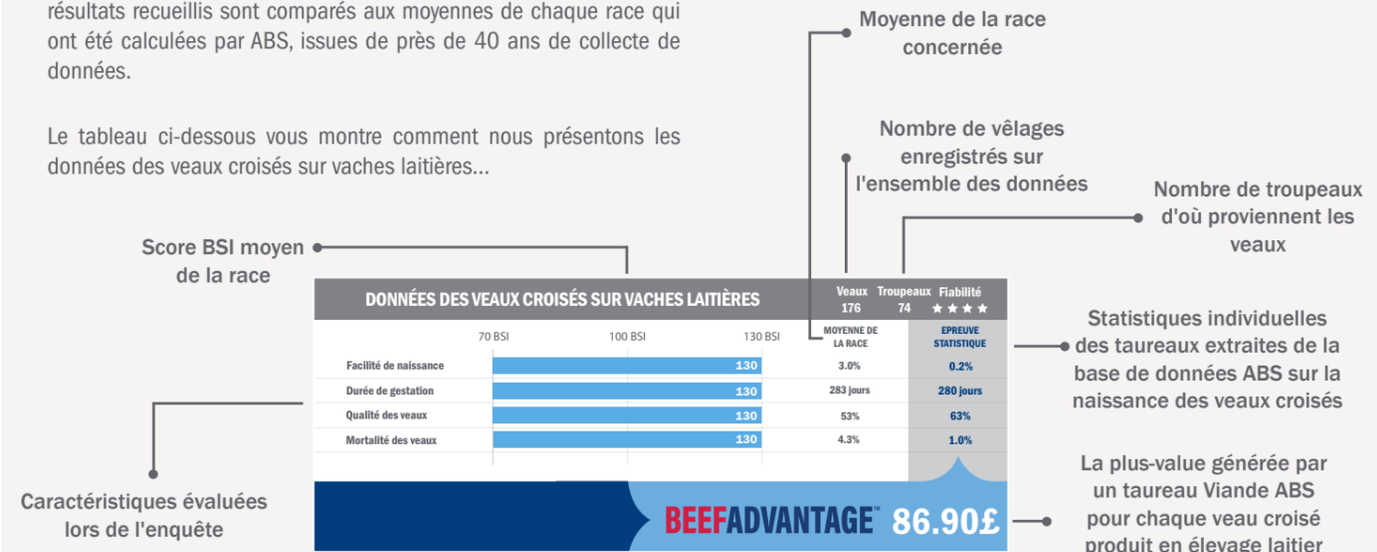
- **BEEFADVANTAGE**
- **NUERA PROFIT INDEX**
- **FERTILITYADVANTAGE**

BEEFADVANTAGE™

Données d'élevage sur le vêlage des veaux croisés

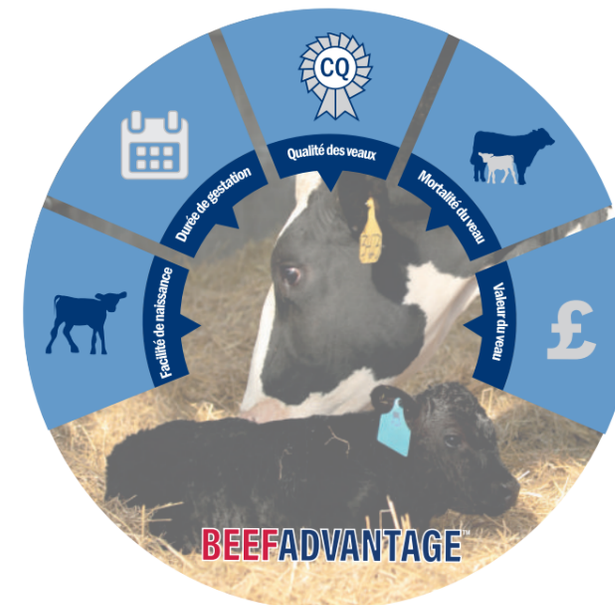
Les données des taureaux VIANDE se situent sur une échelle de 70 à 130 points d'index VIANDE BSI (Beef Sire Index Points) et tous les résultats recueillis sont comparés aux moyennes de chaque race qui ont été calculées par ABS, issues de près de 40 ans de collecte de données.

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 :

- ★ 60 à 89 vêlages
- ★★ 90 à 119 vêlages
- ★★★ 120 à 149 vêlages
- ★★★★ 150 à 179 vêlages
- ★★★★★ > 180 vêlages



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.

NUERA GENETICS™ VOUS OFFRIR PLUS



BRITISH BLUE



195€ de profit additionnel

NUERA GENETICS™

S'APPUIE SUR PLUS DE
6500 RÉSULTATS PHÉNOTYPIQUES
ET PLUS DE 1400
D'EFFICACITÉ ALIMENTAIRE

ANGUS



127€ de profit additionnel

JUSQU'À

195€

DE PROFIT
PAR TÊTE



11%

DE REDUCTION
D'EMPREINTE
CARBONE



10%

D'EFFICACITÉ ALIMENTAIRE
EN PLUS



100

JOURS DE
MOINS



À L'ABATTAGE

AUGMENTATION
DU POIDS
VIF



QUOTIDIEN

Avec l'utilisation des Real World Data™ d'ABS®, cet index unique évalue les performances de croisance et de finition des animaux croisés afin de classer la génétique la plus rentable au sein des races British Blue et Angus.



Pour plus de renseignements :
www.absglobal.com/uk/nuera-profit-index/

NUERA GENETICS™ - PLUS RENTABLE. PLUS EFFICACE ET PLUS DURABLE.



L'index NuEra Profit a reçu un prix Innov' Space en 2023 dans la catégorie 1 étoile

FERTILITYADVANTAGE™



TAUREAUX BRITISH BLUE (T15)



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 généreront jusqu'à 34£* supplémentaires par insémination pour les producteurs laitiers.

FERTILITYADVANTAGE – Un niveau de fertilité exceptionnel dans son domaine.

Nom du taureau	Fiabilité	Facilité de naissance	Facilité de naissance (%)	Durée de gestation	Durée de gestation (jours)	Qualité des veaux	Qualité des veaux (%)	Mortalité des veaux	Mortalité des veaux (%)	BEEF ADVANTAGE	FERTILITY ADVANTAGE
Forest NORTHPOLE	★★★★★	130	1,0	130	279	128	62	130	2,0	86,74 £	Platinum
29BB0213	★★★★	130	0,1	107	282	129	63	130	0,8	84,89 £	Platinum
29BB0220	★★★	130	0,2	92	284	130	68	118	3,4	81,45 £	Platinum
NuEra NIGHTRIDER	★★★★	126	1,3	108	282	130	66	130	2,6	78,59 £	Platinum
Maes OSBORNE	★★★	109	2,4	108	282	130	70	102	4,2	77,38 £	Gold
Greystone NOMAD	★★★★★	111	2,3	116	281	130	64	130	1,0	76,50 £	Gold
Croftends MONTY	★★★	103	2,8	116	281	130	68	114	3,6	74,46 £	Platinum
29BB0209	★★★★★	122	1,5	100	283	130	66	130	2,8	69,22 £	Platinum
Newpole LANCER	★★	123	1,5	108	282	126	61	130	2,1	59,90 £	Platinum
Newpole KOWTOW	★★★★	121	1,6	100	283	126	61	130	1,5	58,79 £	Platinum
29BB0207-PP	★★	103	2,8	116	281	126	61	130	1,7	57,96 £	Gold
NuEra MAGNUM	★★★	121	1,6	100	283	115	58	128	2,9	38,68 £	Gold
BirseMohr NANDO	★★★★	79	4,4	124	280	130	67	110	3,8	61,00 £	Silver
NuEra MILESTONE	★★★	100	3,0	100	283	130	63	92	5,3	37,00 £	Gold
Gellan OGI OGI	★★★	130	0,9	108	282	88	49	112	3,7	11,32 £	NC



*Taureaux Platinum



VEAU DE NORTHPOLE

FOREST NORTHPOLE

N° National : GB 700436 600191 N°IE : 25 A1410
 Père : Redmires Issac Mère : Ty Isaf Ebrill GPM : Hazelwood King
 UTILISATION EN CROISEMENT UNIQUEMENT



BEEFADVANTAGE™ 86.74£
 DONNÉES DES VEAUX CROISÉS SUR VACHES LAITIÈRES

Veaux 254 **Troupeaux** 72 **Fiabilité** ★★★★★

	70 BSI	100 BSI	130 BSI	MOYENNE DE LA RACE	EPREUVE STATISTIQUE
Facilité de naissance			130	3.0%	1.0%
Durée de gestation			130	283 jours	279 jours
Qualité des veaux			128	53%	62%
Mortalité des veaux			130	4.3%	2.0%



NUERA T15 P0213

N° National : GB 706042 405829 N°IE : 25 A3450
 Père : Ruaig Ginger Mère : Newpole Maia GPM : Greystone Governor
 UTILISATION EN CROISEMENT UNIQUEMENT



BEEFADVANTAGE™ 84.89£
 DONNÉES DES VEAUX CROISÉS SUR VACHES LAITIÈRES

Veaux 158 **Troupeaux** 53 **Fiabilité** ★★★★★

	70 BSI	100 BSI	130 BSI	MOYENNE DE LA RACE	EPREUVE STATISTIQUE
Facilité de naissance			130	3.0%	0.1%
Durée de gestation		107		283 jours	282 jours
Qualité des veaux			129	53%	63%
Mortalité des veaux			130	4.3%	0.8%



VEAU DE 29BB0220

NUERA T15 P0220
 N° National : GB 706042 605845 N°IE : 25 A2880
 Père : Chestnuts Umpire (SR) Mère : Blue Mist Inepaisse GPM : Bringlee Ecstasy

UTILISATION EN CROISEMENT UNIQUEMENT

BEEFADVANTAGE™ 81.45£

DONNÉES DES VEAUX CROISÉS SUR VACHES LAITIÈRES

Veaux 139 **Troupeaux** 30 **Fiabilité** ★★★



	70 BSI	100 BSI	130 BSI	MOYENNE DE LA RACE	EPREUVE STATISTIQUE
Facilité de naissance			130	3.0%	0.2%
Durée de gestation		92		283 jours	284 jours
Qualité des veaux			130	53%	68%
Mortalité des veaux			118	4.3%	3.4%



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%



VEAU D'OSBORNE

MAES OSBORNE
 N° National : UK 706356 300128 N°IE : 25 A1220
 Père : Attribut du Fond de Bois Mère : Ridge Dean Jasmine GPM : Kilowatt D'Ochain

UTILISATION EN CROISEMENT UNIQUEMENT

BEEFADVANTAGE™ 77.38£

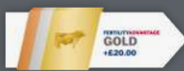
DONNÉES DES VEAUX CROISÉS SUR VACHES LAITIÈRES

Veaux 143 **Troupeaux** 43 **Fiabilité** ★★★



	70 BSI	100 BSI	130 BSI	MOYENNE DE LA RACE	EPREUVE STATISTIQUE
Facilité de naissance			109	3.0%	2.4%
Durée de gestation		108		283 jours	282 jours
Qualité des veaux			130	53%	70%
Mortalité des veaux			102	4.3%	4.2%

NOMAD



BRITISH BLUE

GREYSTONE NOMAD

N° National : GB 125185 600391 N°IE : 25 A1706
 Père : Greystone Governor Mère : Greystone Korky GPM : Greystone Artic

UTILISATION EN CROISEMENT UNIQUEMENT

BEEFADVANTAGE™ 76.50£

DONNÉES DES VEAUX CROISÉS SUR VACHES LAITIÈRES

Veaux 268 Troupeaux 83 Fiabilité ★★★★★



VEAU DE NOMAD

	70 BSI	100 BSI	130 BSI	MOYENNE DE LA RACE	EPREUVE STATISTIQUE
Facilité de naissance		111		3.0%	2.3%
Durée de gestation		116		283 jours	281 jours
Qualité des veaux			130	53%	64%
Mortalité des veaux			130	4.3%	1.0%

LANCER



BRITISH BLUE



VEAUX DE LANCER



NEWPOLE LANCER

N° National : GB 704149 600883 N°IE : 25 95249
 Père : Brookfield Dev Mère : Newpole Harriet GPM : Auchenlay Echo

UTILISATION EN CROISEMENT UNIQUEMENT



BEEFADVANTAGE™ 59.90£

DONNÉES DES VEAUX CROISÉS SUR VACHES LAITIÈRES

Veaux 119 Troupeaux 53 Fiabilité ★★

	70 BSI	100 BSI	130 BSI	MOYENNE DE LA RACE	EPREUVE STATISTIQUE
Facilité de naissance		123		3.0%	1.5%
Durée de gestation		108		283 jours	282 jours
Qualité des veaux			124	53%	61%
Mortalité des veaux			130	4.3%	2.1%

MONTY



BRITISH BLUE

CROFTENDS MONTY

N° National : UK 704149 700933 N°IE : 25 97136
 Père : Brookfield Dev Mère : Croftends Jess GPM : Tamhorn Sumo

UTILISATION EN CROISEMENT UNIQUEMENT

BEEFADVANTAGE™ 74.46£

DONNÉES DES VEAUX CROISÉS SUR VACHES LAITIÈRES

Veaux 140 Troupeaux 55 Fiabilité ★★★



VEAU DE MONTY

	70 BSI	100 BSI	130 BSI	MOYENNE DE LA RACE	EPREUVE STATISTIQUE
Facilité de naissance		103		3.0%	2.8%
Durée de gestation		116		283 jours	281 jours
Qualité des veaux			130	53%	68%
Mortalité des veaux			114	4.3%	3.6%

29BB0207-PP



BRITISH BLUE



VEAUX DE 29BB0207



Taureau British Blue homozygote sans cornes.
 29BB0207-PP produit majoritairement des veaux noirs et blancs.

SANS CORNES

NUERA T15 P0207

N° National : GB 706356 700160 N°IE : 25 A2500
 Père : Ideale Dehorner Mère : Top Side Lass GPM : Naby Golddust

UTILISATION EN CROISEMENT UNIQUEMENT



BEEFADVANTAGE™ 57.96£

DONNÉES DES VEAUX CROISÉS SUR VACHES LAITIÈRES

Veaux 137 Troupeaux 34 Fiabilité ★★

	70 BSI	100 BSI	130 BSI	MOYENNE DE LA RACE	EPREUVE STATISTIQUE
Facilité de naissance		103		3.0%	2.8%
Durée de gestation		116		283 jours	281 jours
Qualité des veaux			126	53%	61%
Mortalité des veaux			130	4.3%	1.7%

29BB0209



BRITISH BLUE

NUERA T15 P0209

N° National : GB 706356 600166 N°IE : 25 A2499
 Père : Brookfield Dev Mère : Newpole Harriet GPM : Auchenlay Echo

UTILISATION EN CROISEMENT UNIQUEMENT

BEEFADVANTAGE™ 69.22£

DONNÉES DES VEAUX CROISÉS SUR VACHES LAITIÈRES

Veaux 197 Troupeaux 53 Fiabilité ★★★★★



VEAU DE 29BB0209

	70 BSI	100 BSI	130 BSI	MOYENNE DE LA RACE	EPREUVE STATISTIQUE
Facilité de naissance		122		3.0%	1.5%
Durée de gestation		100		283 jours	283 jours
Qualité des veaux			130	53%	66%
Mortalité des veaux			130	4.3%	2.8%



VEAUX DE KOWTOW



NEWPOLE KOWTOW

N° National : GB 704149 200865 N° IE : 25 95248
 Père : Newpole Easy Mère : Newpole Harriet GPM : Auchenlay Echo
 UTILISATION EN CROISEMENT UNIQUEMENT



BEEFADVANTAGE™ 58.79£
 DONNÉES DES VEAUX CROISÉS SUR VACHES LAITIÈRES

Veaux 163 **Troupeaux** 61 **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			126	53%	61%
Mortalité des veaux			130	4.3%	1.5%



VEAU DE MAGNUM

NUERA MAGNUM

N° National : GB 706042 704341 N° IE : 25 97613
 Père : Newpole Easy Mère : Newpole Just a Minute GPM : Panache de Centfontaine
 UTILISATION EN CROISEMENT UNIQUEMENT



BEEFADVANTAGE™ 38.68£
 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%



BIRSEMOHR NANDO

N° National : GB 521014 300122 N° IE : 25 98273
 Père : Wilodge Ulex Mère : Birsemohr Kitkat GPM : Colos Van Daisel

UTILISATION EN CROISEMENT UNIQUEMENT

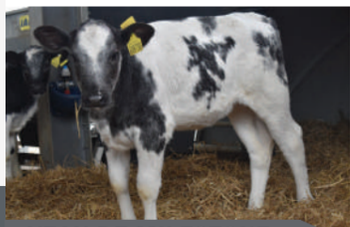
BEEFADVANTAGE™ 61.00£

DONNÉES DES VEAUX CROISÉS SUR VACHES LAITIÈRES

Veaux 158 **Troupeaux** 72 **Fiabilité** ★★★★★



	70 BSI	100 BSI	130 BSI	MOYENNE DE LA RACE	EPREUVE STATISTIQUE
Facilité de naissance	79			3.0%	4.4%
Durée de gestation			124	283 jours	280 jours
Qualité des veaux			130	53%	67%
Mortalité des veaux		110		4.3%	3.8%



VEAU DE MILESTONE

NUERA MILESTONE

N° National : UK 706042 204343 N° IE : 25 A0895
 Père : Newpole Heartthrob Mère : Redmires Kiwi GPM : Moorsley Anderson

UTILISATION EN CROISEMENT UNIQUEMENT

BEEFADVANTAGE™ 37.00£

DONNÉES DES VEAUX CROISÉS SUR VACHES LAITIÈRES

Veaux 134 **Troupeaux** 51 **Fiabilité** ★★★



	70 BSI	100 BSI	130 BSI	MOYENNE DE LA RACE	EPREUVE STATISTIQUE
Facilité de naissance		100		3.0%	3.0%
Durée de gestation		100		283 jours	283 jours
Qualité des veaux			130	53%	63%
Mortalité des veaux		92		4.3%	5.3%



VEAU D'OGI OGI

GELLAN OGI OGI

N° National : GB 700921 500054 N° IE : 25 A0058
 Père : Newpole Heartthrob Mère : Dragon Blues Dolly GPM : Empire D'ochain

UTILISATION EN CROISEMENT UNIQUEMENT

BEEFADVANTAGE™ 11.32£

DONNÉES DES VEAUX CROISÉS SUR VACHES LAITIÈRES

Veaux 142 **Troupeaux** 50 **Fiabilité** ★★★



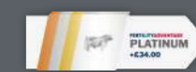
	70 BSI	100 BSI	130 BSI	MOYENNE DE LA RACE	EPREUVE STATISTIQUE
Facilité de naissance			130	3.0%	0.9%
Durée de gestation		108		283 jours	282 jours
Qualité des veaux	88			53%	49%
Mortalité des veaux		112		4.3%	3.7%

29XB0136



ANGUS

29XB0072



ANGUS



VEAU DE 29XB0136

NUERA T14 0136

N° National : US 19983907 N°IE : 17 A2236

Père : Byrego Black Magic 3348 Mère : NuEra T14 E0897 GPM : K C F Bennet Absolute

UTILISATION EN CROISEMENT UNIQUEMENT

BEEFADVANTAGE™ 101.49£

DONNÉES DES VEAUX CROISÉS SUR VACHES LAITIÈRES

Veaux 145 Troupeaux 43 Fiabilité ★★★



	70 BSI	100 BSI	130 BSI	MOYENNE DE LA RACE	EPREUVE STATISTIQUE
Facilité de naissance (génisses)			130	4.9%	0.1%
Facilité de naissance (vaches)		115		1.5%	0.9%
Durée de gestation			124	282 jours	279 jours
Qualité des veaux			130	52%	69%
Mortalité des veaux			130	3.6%	1.6%



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			129	52%	59%
Mortalité des veaux			130	3.6%	2.0%

FLETCHER



ANGUS

DALTON



ANGUS



VEAU DE FLETCHER

HW FLETCHER

N° National : GB 546977 401558 N°IE : 17 96578

Père : Oakchurch Duster M109 Mère : Netherton Fleur M710 GPM : S A V Brave 8320

UTILISATION EN CROISEMENT UNIQUEMENT

BEEFADVANTAGE™ 86.20£

DONNÉES DES VEAUX CROISÉS SUR VACHES LAITIÈRES

Veaux 252 Troupeaux 83 Fiabilité★★★★★



	70 BSI	100 BSI	130 BSI	MOYENNE DE LA RACE	EPREUVE STATISTIQUE
Facilité de naissance (génisses)			130	4.9%	1.6%
Facilité de naissance (vaches)			128	1.5%	0.4%
Durée de gestation			116	282 jours	280 jours
Qualité des veaux			130	52%	64%
Mortalité des veaux			130	3.6%	0.2%



DALTON

SKAILL DALTON

N° National : GB 523853 604214 N°IE : 17 A1576

Père : Quaker Hill Blindside SGR Mère : Skail Diana U904 GPM : Rawburn Jackson Eric P967

BEEFADVANTAGE™ 44.02£

DONNÉES DES VEAUX CROISÉS SUR VACHES LAITIÈRES

Veaux 157 Troupeaux 45 Fiabilité★★★★★



	70 BSI	100 BSI	130 BSI	MOYENNE DE LA RACE	EPREUVE STATISTIQUE
Facilité de naissance (génisses)			130	4.9%	0.1%
Facilité de naissance (vaches)			118	1.5%	0.8%
Durée de gestation			91	282 jours	284 jours
Qualité des veaux			130	52%	60%
Mortalité des veaux			128	3.6%	2.2%

29XB0191



ANGUS

29XB0144



ANGUS



VEAU DE 29XB0191

NUERA T14 0191

N° National : US 201672 6746 N°IE : En cours

Père : Bar R Jet Black 5063 Mère : Hedgewood Isabel 317 GPM : Baldrige Waylon W34

UTILISATION EN CROISEMENT UNIQUEMENT

BEEFADVANTAGE™ 73.61£

DONNÉES DES VEAUX CROISÉS SUR VACHES LAITIÈRES

Veaux 99 Troupeaux 33 Fiabilité★★



	70 BSI	100 BSI	130 BSI	MOYENNE DE LA RACE	EPREUVE STATISTIQUE
Facilité de naissance (génisses)			130	4.9%	0.1%
Facilité de naissance (vaches)			128	1.5%	0.4%
Durée de gestation			124	282 jours	279 jours
Qualité des veaux			130	52%	60%
Mortalité des veaux		104		3.6%	1.2%



29XB0144

NUERA T14 0144

N° National : US 198013 1445 N°IE : NC

Père : Springfield Ramesses 6124 Mère : NuEra T14 E0851 GPM : R5 Monument

BEEFADVANTAGE™ 32.24£

DONNÉES DES VEAUX CROISÉS SUR VACHES LAITIÈRES

Veaux 192 Troupeaux 65 Fiabilité★★★★★



	70 BSI	100 BSI	130 BSI	MOYENNE DE LA RACE	EPREUVE STATISTIQUE
Facilité de naissance (génisses)			130	4.9%	0.5%
Facilité de naissance (vaches)			128	1.5%	0.4%
Durée de gestation		100		282 jours	282 jours
Qualité des veaux		104		52%	53%
Mortalité des veaux			130	3.6%	1.2%

ON SLOW



LIMOUSIN

PROTEUS-P

HEREFORD



TOMSCHOICE ONSLOW

TOMSCHOICE ONSLOW

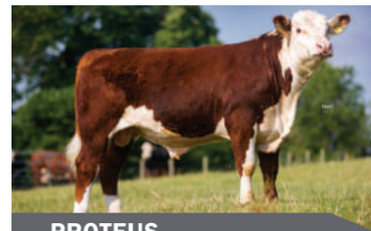
N° National : GB 124148 300477 N° IE : 34 97323
 Père : Mereside Leo Mère : Tomschoice Ici GPM : Kaprico Eravelle

BEEFADVANTAGE™ 79.36£

DONNÉES DES VEAUX CROISÉS SUR VACHES LAITIÈRES

Veaux 263 Troupeaux 104 Fiabilité ★★★★★

	70 BSI	100 BSI	130 BSI	MOYENNE DE LA RACE	EPREUVE STATISTIQUE
Facilité de naissance		108		2.4%	1.9%
Durée de gestation		116		288 jours	286 jours
Qualité des veaux			130	50%	76%
Mortalité des veaux			126	5.2%	3.9%



PROTEUS

BARWISE 1 PROTEUS

N° National : GB 103000 200992 N° IE : 85 95252
 Père : Barwise 1 Wellington (P) Mère : Barwise 1 Rosie (P) GPM : CS Boomer 29F (P)

HÉTÉROZYGOTE SANS CORNE

BEEFADVANTAGE™ 42.70£

DONNÉES DES VEAUX CROISÉS SUR VACHES LAITIÈRES

Veaux 47 Troupeaux 35 Fiabilité

	70 BSI	100 BSI	130 BSI	MOYENNE DE LA RACE	EPREUVE STATISTIQUE
Facilité de naissance			130	1.3%	0.2%
Durée de gestation		108		282 jours	281 jours
Qualité des veaux			115	NA	53%
Mortalité des veaux		108		3.2%	2.8%

NATION



DERNIÈRES DOSES

LIMOUSIN

RANCHER-PP



HEREFORD



TOMSCHOICE NATION

TOMSCHOICE NATION

N° National : GB 124148 100440 N° IE : 34 96636
 Père : Kaprico Eravelle Mère : Tomschoice Imagination GPM : Haltcliffe Vermont

BEEFADVANTAGE™ 66.78£

DONNÉES DES VEAUX CROISÉS SUR VACHES LAITIÈRES

Veaux 164 Troupeaux 70 Fiabilité ★★★★★

	70 BSI	100 BSI	130 BSI	MOYENNE DE LA RACE	EPREUVE STATISTIQUE
Facilité de naissance		97		2.4%	2.6%
Durée de gestation		116		288 jours	286 jours
Qualité des veaux			130	50%	64%
Mortalité des veaux			130	5.2%	3.3%



RANCHER-PP

FISHER 1 RANCHER R483

N° National : GB 263027 00483 N° IE : 85 95252
 Père : Fisher 1 Midas M415 Mère : Fisher 1 Susan J343 GPM : Yalgoo Boulder 2250

HOMOZYGOTE SANS CORNE

BEEFADVANTAGE™ 42.10£

DONNÉES DES VEAUX CROISÉS SUR VACHES LAITIÈRES

Veaux 168 Troupeaux 66 Fiabilité ★★★

	70 BSI	100 BSI	130 BSI	MOYENNE DE LA RACE	EPREUVE STATISTIQUE
Facilité de naissance		88		1.3%	2.1%
Durée de gestation		84		282 jours	284 jours
Qualité des veaux			130	NA	68%
Mortalité des veaux		99		3.2%	3.3%

RASCAL

LIMOUSIN

KINGSTON

SIMMENTAL



BARKISLAND RASCAL

BARKISLAND RASCAL

N° National : GB 126039 500705 N° IE : 34 A3150
 Père : Chytodden Conan Mère : Barkisland Owl GPM : Lodge Hamlet

BEEFADVANTAGE™ 59.60£

DONNÉES DES VEAUX CROISÉS SUR VACHES LAITIÈRES

Veaux 71 Troupeaux 20 Fiabilité

	70 BSI	100 BSI	130 BSI	MOYENNE DE LA RACE	EPREUVE STATISTIQUE
Facilité de naissance			130	2.4%	0.3%
Durée de gestation		116		288 jours	286 jours
Qualité des veaux		105		50%	52%
Mortalité des veaux			130	5.2%	0.1%



KINGSTON

GARMOUTH KINGSTON

N° National : GB 523340 308113 N° IE : 35 A1568
 Père : Drumagarner Hughes 16 Mère : Garmouth Clovers Honeysuckle
 GPM : Bel Dhu Capercaillie 11

BEEFADVANTAGE™ 63.75£

DONNÉES DES VEAUX CROISÉS SUR VACHES LAITIÈRES

Veaux 100 Troupeaux 37 Fiabilité ★★

	70 BSI	100 BSI	130 BSI	MOYENNE DE LA RACE	EPREUVE STATISTIQUE
Facilité de naissance			124	3.3%	1.7%
Durée de gestation		116		284 jours	284 jours
Qualité des veaux			124	NA	60%
Mortalité des veaux			130	4.5%	2.6%

VARDI

BLANC BLEU BELGE

MACAO-P

BLONDE AQUITAINE

TOMMY-VF

CHAROLAIS

N° NATIONAL : BE 156708998
N° IE : 25 98266

Père : Poltron des peupliers
Mère : Orchidée de Cobreville
GPM : Harpon de l'Orgelot

Facilité de naissance : 105
Conformation : 146
Poids à la naissance : 93



N° NATIONAL : FR 6414645116
N° IE : 79 92699

Père : Aramis
Mère : Itxaso
GPM : Valeur

Facilité de naissance : 109
Conformation : 113
IAB : 101
ISEVR : 104
IVMAT : 96



N° NATIONAL : FR 2303105511
N° IE : 38 72704

Père : Iton
Mère : Roxane
GPM : 389122270

Facilité de naissance : 113
Conformation : 105
IAB : 94
ISEVR : 101
IVMAT : 102

DM : 97
DS : 82
FOS : 117



BALOO

BLANC BLEU BELGE

TOURISTE

BLANC BLEU BELGE

ULTIMATE

WAGYU

N° NATIONAL : BE 000158643602
N° IE : 25 95228

Père : Revers
Mère : De Valduc
GPM : Ipon

Naissance : 100
Conformation : 107
IAB : 109



N° NATIONAL : BE 000156099056
N° IE : 25 91865

Père : Brasero
Mère : Papillote
GPM : Manitou

Naissance : 98
Conformation : 103
IAB : 104



PÈRE : Arubial United P0342

NUERA ULTIMATE

N° National : UK 706356 500459 N° IE : 13 A3456

Père : Arubial United P0342 Mère : Circle 8 Bulls Aizakura Q134 GPM: Sumo Cattle Co Michifuku

	RACE PURE	CROISEMENT
Index global	+240 \$	+225 \$
Moyenne de la race	+149 \$	+136 \$

Source Index : Australian Wagyu Association

MAXIMISEZ LE PROFIT DE CHAQUE GESTATION

Faites le choix de la stratégie 100% sexée

Génétique

LAITIÈRE



Génétique

VIANDE



BEEF
INFOCUS[™]



Contactez-nous dès aujourd'hui ou scannez le QR code pour découvrir comment maximiser le progrès génétique de chaque gestation.

