

**PROMO**  
*BOVEC*

*2020-2021*

50 ans  
**BOVEC**



**Guillaume Moy**

**Valable jusqu'au 15/02/2021**  
dans la limite des stocks disponibles

# CATALOGUE PROMO BOVEC 2020-2021

Cher éleveur,

Nous clôturons l'année par la présentation de notre PROMO Hiver 2020-2021. Après cette année très particulière, marquée par la COVID-19, nous espérons tous que 2021 soit pleine de bonnes nouvelles et de succès.

Pour BOVEC, l'année 2021 est synonyme de fête ! En effet, nous soufflerons le 21 Février 2021 nos 50 bougies marquant un demi-siècle d'existence !! C'est l'occasion de se remémorer l'histoire de BOVEC, de se souvenir des pionniers et pères fondateurs de notre société mais aussi de remercier chacun de nos Partenaires pour cette belle aventure qui perdure depuis 1971.

Nous pensons bien-entendu à ABS et WWS qui sont nos fournisseurs de génétique et de conseils. Grâce à eux, nous sommes dans la capacité, chaque jour, de mieux vous accompagner dans l'atteinte de vos objectifs.

Lorsque nous évoquons nos Partenaires, nous pensons surtout à vous, les éleveurs laitiers. Avec cette année anniversaire, nous souhaitons vous remercier pour votre fidélité et marquer comme il se doit nos 50 ans.

Tout d'abord, par le biais de ce catalogue PROMO Hiver 2020-2021 composé de taureaux de qualité et répondant à différentes orientations de sélection. Que l'on parle de Show-Type, de Durabilité ou de Système Intensif, nous saurons satisfaire vos attentes.

Puis, nous mettons en place, sur toute l'année 2021, une offre spéciale sous forme de bons cadeau dont vous trouverez le détail ci-dessous avec pour simple souhait de vous faire profiter au mieux de ce 50<sup>ème</sup> anniversaire.

L'équipe BOVEC est donc impatiente d'entamer cette nouvelle année avec vous. Plus que jamais, 2021 doit être l'occasion de travailler ensemble.

En cette fin d'année, l'ensemble du personnel vous souhaite d'excellentes fêtes et vous présente ses meilleurs vœux pour l'année 2021 !

Photo en couverture : Lorry Beaucé et sa fille Lylou avec un veau de BASIC - GAEC Holstein Alliance (22)

Retrouvez-nous  
sur [www.bovec.fr](http://www.bovec.fr)



# ABS Global & WWS



Nate Zwald

“ Félicitations à l'équipe BOVEC, ainsi qu'aux clients à l'occasion de ce 50<sup>ème</sup> anniversaire ! Le monde a beaucoup changé, il en a été de même pour l'industrie laitière au cours de ces 50 dernières années. Néanmoins, l'objectif et la promesse des débuts de BOVEC, de fournir continuellement le meilleur de la génétique nord-américaine aux éleveurs laitiers français avec certaines des personnes les plus passionnées et les plus compétentes du monde de l'élevage, sont restés constants ! Il est important de célébrer et de se remémorer les grandes étapes de BOVEC car 50 ans d'activité représentent une formidable réussite, surtout si l'on considère que l'avenir s'annonce encore radieux pour les 50 prochaines années !

ABS est fier de sa collaboration avec BOVEC à bien des égards. Cela commence par une équipe formidable qui aime travailler avec les éleveurs et les aider à tirer le meilleur parti de la génétique. L'équipe veut clairement le meilleur pour ses clients et œuvre quotidiennement pour le succès de BOVEC ! ABS apprécie également les autres partenaires avec lesquels nous travaillons au sein de BOVEC, cela permet à la marque BOVEC d'être forte et d'être vraiment une excellente représentation et image de la meilleure génétique américaine. Bravo pour cet incroyable succès des 50 premières années et souhaitons-nous le meilleur pour les 50 prochaines en poursuivant nos efforts pour satisfaire au mieux le marché laitier français. ”

Nate Zwald,  
COO ABS Global

## Taurellerie ABS Global - Dekorra USA



## Célébrons ensemble les 50 ans de BOVEC !

Offre Spéciale  
**BON CADEAU**

Pour cette occasion, profitez de notre offre spéciale 'Anniversaire' qui récompense votre fidélité.

Du 1<sup>er</sup> janvier 2021 au 31 décembre 2021 et pour chaque commande de 50 doses laitières, nous vous offrons un 'BON CADEAU' d'une valeur de 50€, à valoir dans la boutique BOVEC, composée des 4 articles ci-dessous :

Combinaison



50€ de  
bon cadeau

Veste



50€ de  
bon cadeau

Parka



100€ de  
bon cadeau

Panneau de  
ferme



150€ de  
bon cadeau



John Schouten

“ Au nom de World Wide Sires, c'est avec honneur et un immense plaisir que j'adresse mes sincères félicitations à la famille BOVEC pour son 50<sup>ème</sup> anniversaire.

World Wide Sires est fier d'être fournisseur de BOVEC et de servir ainsi les éleveurs français depuis plus de 20 ans.

Il ne fait aucun doute que BOVEC a joué un rôle très important dans l'industrie laitière française au cours de ces 50 dernières années en fournissant le meilleur de la génétique Nord-Américaine associée à un service de qualité. Les efforts exceptionnels de l'équipe BOVEC font la réussite de cette entreprise pérenne.

World Wide Sires est très reconnaissant de l'intérêt des producteurs laitiers français à l'égard de la génétique Nord-Américaine. La France est l'un des pays laitiers les plus importants au monde par son nombre d'éleveurs et sa filière agricole de qualité.

Au fil des années, BOVEC a su développer une équipe incroyable de personnes qui sont d'excellentes ressources pour les éleveurs. L'engagement de l'équipe BOVEC, sa connaissance et sa passion de la vache laitière sont incomparables en France ! ”

John Schouten,  
PDG World Wide Sires Ltd



WORLD WIDE SIRES, LTD.

## Taurellerie WWS - Plain city USA

# Une histoire d'Hommes et de Vaches

## Connaissez-vous l'histoire de BOVEC ?

L'histoire de BOVEC démarre au début des années 60, période de reconstruction de la France suite aux immenses dégâts causés par la seconde guerre mondiale. À cette époque, la France avait pour Ministre de l'Agriculture Mr Edgar Pisani (1961 à 1966) qui venait de lancer un grand chantier de modernisation de l'Agriculture afin de nourrir le pays.

À cette période, un certain Mr François Ravier était alors éleveur en Savoie avec un troupeau constitué d'une quinzaine de Tarentaises. Il avait cette envie folle d'avancer mais surtout de vivre correctement de son métier d'éleveur laitier, à savoir vivre de manière sociale et économique. Mr Ravier avait pour beau-frère Mr Edouard Rebotton, exploitant agricole sur une ferme horticole, qui sera un personnage clé dans la construction de BOVEC. En effet, Mr Rebotton était une personne visionnaire et curieuse qui n'avait aucun a priori sur le métier d'éleveur laitier et ce fut un détail important :

« **Comme je n'étais pas encore un homme de vaches, je me suis donné le droit de poser toutes les questions possibles...** » Edouard Rebotton

Avant les années 60, la France venait de voir un grand nombre de ses troupeaux de vaches décimé par la Brucellose ; ce qui amena Mr Rebotton à mûrir sa réflexion selon laquelle les éleveurs français devaient exercer leur métier dans de bonnes conditions, être rémunérés correctement de leur travail et avoir la possibilité de se former et de s'informer afin d'améliorer leurs pratiques d'élevage. Fort de ce constat, la meilleure réponse à cela était le regroupement des éleveurs entre eux.

Cela emmena, dès le début des années 60, Mr Rebotton à traverser les Alpes pour se rendre dans la plaine du Pô en Italie. Il rencontra des éleveurs italiens, visita des élevages de plusieurs centaines de vaches et commença à échanger avec ces éleveurs sur son projet de bâtir un élevage de grande taille, composé de plusieurs familles, à savoir une exploitation pour nourrir 5 à 6 familles. Ce voyage fut révélateur car il lui permit de rencontrer de nombreux éleveurs avec des troupeaux composés de vaches Holstein. Ces éleveurs italiens confortent Mr Rebotton dans le bien-fondé de son projet à partir du moment où il y intègre une vache capable de produire de grandes quantités de lait car toutes les grandes installations laitières font appel à de la main d'œuvre extérieure onéreuse. C'est le début des premiers échanges autour de cette race de vaches hautes productrices d'origine Nord-Américaine : **la Holstein**.

Il fut naturellement logique pour Mr Rebotton de devoir mieux connaître cette vache Holstein issue de la Holstein Friesian développée en Amérique du Nord dès le début des années 1900. L'Amérique du Nord représentait déjà le véritable berceau de cette race si productive comparé à ce qu'étaient nos différentes races laitières en France.

A partir de ce moment, un long parcours du combattant s'installa afin d'obtenir l'autorisation d'importer, en France, des animaux en provenance d'Amérique du Nord. Le premier voyage au Canada de Mr Rebotton lui permit de nouer d'excellents liens avec Mr Denis Roman, propriétaire de la très renommée ferme Romandale.

« **Ils ne savaient pas que c'était impossible alors ils l'ont fait** » Mark Twain

Cette citation sera plus tard reprise par le Ministre Mr Edgar Pisani, qui l'aura inscrite sur le livre d'or lors d'une de ses visites à la ferme de Boulieu.

En 1964, Mr Pisani, toujours Ministre de l'Agriculture, accorda l'autorisation d'importer 18 vaches et 2 taureaux : les célèbres **Blue-Haven** Inka Golden Treasure et Supreme Northlawn **Climax**. Ces animaux débarquèrent par avion à Tours en octobre 1965, suivi d'un voyage itinérant en France pour enfin arriver au Domaine de Boulieu, à Vernay dans l'Isère, le 19 octobre.



Blue Heaven



1<sup>ères</sup> Holstein - Havre 1966



La Ferme de Boulieu

La ferme de Boulieu était alors en pleine construction avec un tout nouveau complexe d'élevage permettant d'accueillir un total de 800 animaux. La conception des bâtiments était réfléchié autour de la vache et du bien-être de l'éleveur.

En novembre 1966, après une quarantaine au port du Havre, 492 vaches issues de lignées Nord-Américaines reconnues et très performantes, arrivent sur le domaine de Boulieu et la ferme de Crépol. Le projet de Mr Rebotton s'inscrit alors bel et bien dans l'histoire et marque un tournant dans le développement de ce qui s'appellera plus tard BOVEC.

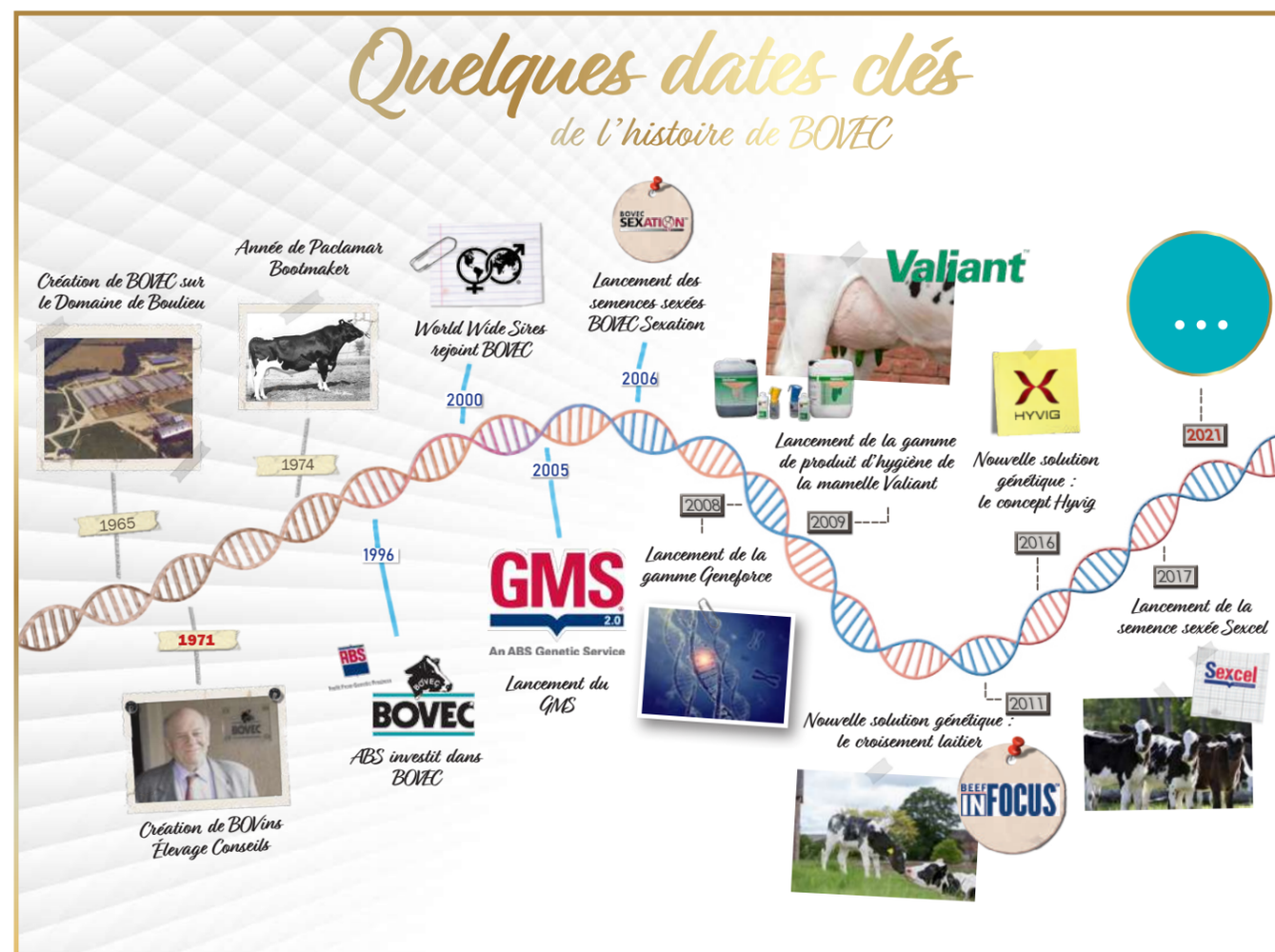
Le **21 Février 1971** voit la naissance de la société **BOVEC**. L'équipe en place, avec à sa tête Mr Alain Du Colombier, a la volonté de structurer les différents services proposés au sein de l'organisation déjà présente sur le Domaine de Boulieu. Très vite, l'équipe fut sollicitée à travers l'Europe pour apporter son expertise en termes de réflexion dans la construction et la conduite d'élevage pour les grands troupeaux.

Le long processus du développement de la race Holstein en France est alors enclenché. Il connaîtra un nouvel élan à partir de 1973 avec l'importation des premières doses de taureaux Holstein, après de longues démarches administratives. Ces premières importations ont pu être faites grâce au concours d'ABS Global et de Bob Dalton. C'est alors le début de la vente de semence et du conseil en génétique auprès des éleveurs laitiers.

Depuis, la société BOVEC n'aura de cesse d'accompagner les éleveurs laitiers français afin d'accélérer le progrès génétique au sein de leur troupeau et de les former autour du sujet de la reproduction ; notamment par le biais de l'Insémination Par l'Éleveur (IPE).

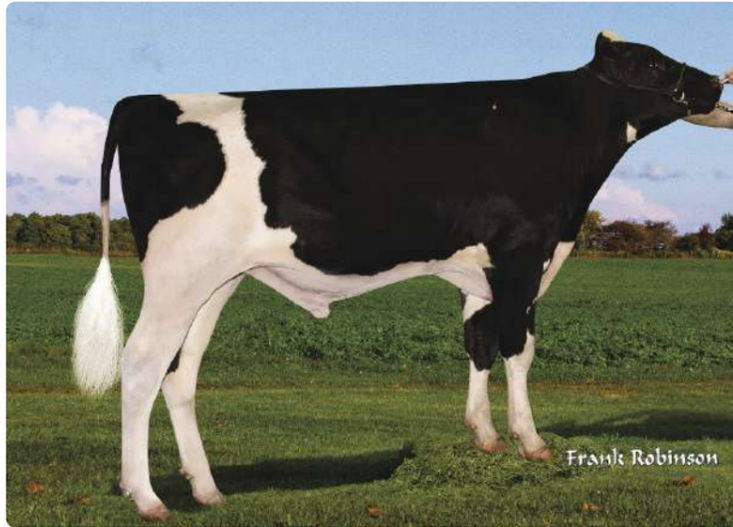
La vision des créateurs de BOVEC était de nourrir la France grâce à une agriculture performante. C'est toujours cette vision qui anime l'équipe BOVEC, à savoir : **être pionnier du progrès génétique pour aider à nourrir le monde.**

Texte basé sur le recueil du témoignage de Jean Rambaud.



# REVELATION

Twin-Ridge REVELATION-ET



REVELATION

→ Un pédigrée qui respire le lait et des mamelles saines.



Production			CD 77	Filles		Troupeaux
Lait	MP	MG	TP	TB	NM\$	TPI
1430	50	66	+0,2	+0,4	715	2859

Type	CD 76	Filles	Troupeaux
------	-------	--------	-----------

Type	+1,7		
Mamelle	+1,5		
Membres	+0,5		
Corps	+0,1		
Force Laitière	+0,7		

Taille	+1,1	Grande	
Puissance	+0,4	Large	
Profondeur de corps	+0,5	Profonde	
Angularité	+1,2	Angularaire	
Inclinaison de bassin	-0,6	Renversé	
Largeur de bassin	+0,3	Large	
Membres vue de côté	-0,1	Droits	
Membres vue arrière	+0,4	Alignés	
Épaisseur de talon	+0,8	Épais	
Locomotion	+0,7	Bonne	
Attache avant	+2,1	Longue	
Hauteur attache arrière	+1,9	Haute	
Largeur attache arrière	+1,7	Large	
Ligament	+0,7	Fort	
Profondeur de mamelle	+1,7	Peu profonde	
Placement trayons avant	+0,5	Rapprochés	
Placement trayons arrière	+0,6	Rapprochés	
Longueur des trayons	-0,1	Courts	

Source : CDCB & HA-USA Genetic Evaluations Décembre 2020



ISU	Filles	INEL	LAIT	MP	MG	TP	TB	MA	ME	CC	MO	CEL	FER	LGF	NAI	VT
213	0	70	1485	53	79	+1,0	+1,5	+1,9	+1,2	+0,1	+2,1	+2,8	+1,3	+2,4	92	+0,1

Source : IDELE Décembre 2020

SOLUTION x JEDI x MONTEREY  
N° US003148279820 - N°IE : 66 96266  
HH1T, HH2T, HH3T, HH4T, HH5T, HH6T, TC TD TL TP TR TV TY  
aAa : 432 / Kappa Caséine : AB / Beta-Caséine : A2A2

Semence conventionnelle



Semence sexée



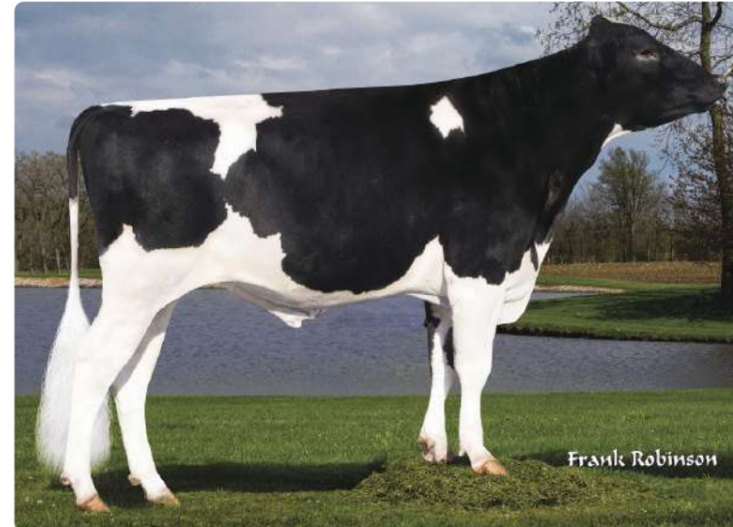
Fonctionnels				
Cellules	Fertilité	Longévité	Facilité de Naissance	Efficacité Alimentaire
2,57	+0,3	+7,1	2,1	160



Triplecrown-AL Monty 929-ET (grand-mère de REVELATION)

# ALL STAR SSI

S-S-I Penley ALL STAR-ET



ALL STAR SSI

→ Une parfaite combinaison PRODUCTION & FONCTIONNELS associée à une solide morphologie.



Production			CD 94	530 Filles	239 Troupeaux	
Lait	MP	MG	TP	TB	NM\$	TPI
1093	39	41	+0,2	+0,0	450	2609

Type	CD 88	182 Filles	108 Troupeaux
------	-------	------------	---------------

Type	+1,5		
Mamelle	+1,2		
Membres	+0,7		
Corps	+1,2		
Force Laitière	+0,7		

Taille	+1,1	Grande	
Puissance	+1,2	Large	
Profondeur de corps	+1,1	Profonde	
Angularité	+0,6	Angularaire	
Inclinaison de bassin	+1,8	Incliné	
Largeur de bassin	+1,4	Large	
Membres vue de côté	-0,2	Droits	
Membres vue arrière	+1,1	Alignés	
Épaisseur de talon	+0,5	Épais	
Locomotion	+0,9	Bonne	
Attache avant	+1,9	Longue	
Hauteur attache arrière	+1,5	Haute	
Largeur attache arrière	+1,8	Large	
Ligament	+0,2	Fort	
Profondeur de mamelle	+0,7	Peu profonde	
Placement trayons avant	+1,4	Rapprochés	
Placement trayons arrière	+0,9	Rapprochés	
Longueur des trayons	+0,1	Longs	

Source : CDCB & HA-USA Genetic Evaluations Décembre 2020



ISU	Filles	INEL	LAIT	MP	MG	TP	TB	MA	ME	CC	MO	CEL	FER	LGF	NAI	VT
199	530	68	1736	57	61	+0,3	-0,7	+1,1	+0,8	+0,6	+1,5	+2,7	+1,3	+1,6	90	-1,0

Source : IDELE Décembre 2020

PENLEY x LUCID x MAXUM  
N° US003129015960 - N°IE : 66 91156  
HCDT, HH1T, HH2T, HH3C, HH4T, HH5C, HH6T, TD TP TR TV TY  
aAa : 423 / Kappa Caséine : AB / Beta-Caséine : A1A2

Semence conventionnelle



Semence sexée



Fonctionnels				
Cellules	Fertilité	Longévité	Facilité de Naissance	Efficacité Alimentaire
2,57	+0,2	+3,6	2,1	96



S-S-I Lucid Nataly 9215-ET (Mère d'ALL STAR SSI)



Roylane Shot Mindy 2079-ET (Arrière grand-mère d'ALL STAR SSI)

# RENEGADE

S-S-I PR RENEGADE-ET



RENEGADE

→ Un taureau qui laissera incontestablement son empreinte dans la race !



Production		CD 79		Filles		Troupeaux	
Lait	MP	MG	TP	TB	NM\$	TPI	
1285	60	89	+0,7	+1,4	720	2907	

Type	CD 78	Filles	Troupeaux
Type	+1,1		
Mamelle	+0,8		
Membres	+0,8		
Corps	+0,4		
Force Laitière	+0,9		

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

Source : CDCB & HA-USA Genetic Evaluations Décembre 2020



ISU	Filles	INEL	LAIT	MP	MG	TP	TB	MA	ME	CC	MO	CEL	FER	LGF	NAI	VT
-	0	75	1077	54	87	+2,3	+4,7	+1,3	+1,2	+0,3	+1,7	+0,4	-	+1,1	-	+0,5

Source : IDELE Décembre 2020

JALTAOAK x MILLINGTON x DAVINCI

N° US003142352961 - N° IE 66 96729

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

aAa : 213 / Kappa-Caséine : BB / Beta-Caséine : A1A2

Semence conventionnelle



Semence sexée



Fonctionnels				
Cellules	Fertilité	Longévité	Facilité de Naissance	Efficacité Alimentaire
2,83	+1,5	+4,1	2,5	210



S-S-I Mingtn 10398-ET (Mère de RENEGADE)



S-S-I Mingtn 10398-ET (Mère de RENEGADE)

# IMPROBABLE

S-S-I Renegade IMPROBABLE-ET



S-S-I Jedi 8971 7261-ET (Grand-mère d'IMPROBABLE)

→ Dans la lignée de RENEGADE !



Production		CD 76		Filles		Troupeaux	
Lait	MP	MG	TP	TB	NM\$	TPI	
955	47	61	+0,6	+0,8	625	2801	

Type	CD 75	Filles	Troupeaux
Type	+1,4		
Mamelle	+1,9		
Membres	+0,4		
Corps	+0,3		
Force Laitière	+0,7		

Taille	+1,5	Grande	
Puissance	+0,5	Large	
Profondeur de corps	+0,5	Profonde	
Angularité	+1,0	Angularaire	
Inclinaison de bassin	+0,8	Incliné	
Largeur de bassin	+0,3	Large	
Membres vue de côté	-0,6	Droits	
Membres vue arrière	+1,0	Alignés	
Épaisseur de talon	+1,0	Épais	
Locomotion	+0,5	Bonne	
Attache avant	+2,0	Longue	
Hauteur attache arrière	+2,7	Haute	
Largeur attache arrière	+2,1	Large	
Ligament	+1,1	Fort	
Profondeur de mamelle	+2,1	Peu profonde	
Placement trayons avant	+0,5	Rapprochés	
Placement trayons arrière	+0,8	Rapprochés	
Longueur des trayons	+0,2	Longs	

Source : CDCB & HA-USA Genetic Evaluations Décembre 2020



ISU	Filles	INEL	LAIT	MP	MG	TP	TB	MA	ME	CC	MO	CEL	FER	LGF	NAI	VT
197	0	62	910	43	81	+1,7	+4,8	+2,2	+1,0	+0,2	+2,2	+1,3	+1,7	+1,5	-	+0,6

Source : IDELE Décembre 2020

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

Semence conventionnelle



Semence sexée



Fonctionnels				
Cellules	Fertilité	Longévité	Facilité de Naissance	Efficacité Alimentaire
2,79	+1,6	+5,1	2,2	153



Renegade (père d'IMPROBABLE)

# SHIMMER\*RC

Schreur SHIMMER-ET



SHIMMER\*RC

→ Votre atout pour faire des vaches durables et profitables.

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

Semence conventionnelle



Semence sexée



Fonctionnels			TransitionRight® ★★☆☆	
Cellules	Fertilité	Longévité	Facilité de Naissance	Efficacité Alimentaire
2,67	-0,5	+5,9	1,5	125



Dymenthalm Sunview Sunday-ET (Grand-mère de SHIMMER\*RC)

Production			CD 79	Filles	Troupeaux	
Lait	MP	MG	TP	TB	NM\$	TPI
1757	46	51	-0,3	-0,5	628	2773

Type	CD 76	Filles	Troupeaux
Type	+2,0		
Mamelle	+1,8		
Membres	+1,8		
Corps	+0,1		
Force Laitière	+1,2		

Taille	+1,4	Grande	
Puissance	+0,6	Large	
Profondeur de corps	+0,8	Profonde	
Angularité	+1,7	Angularaire	
Inclinaison de bassin	-0,8	Renversé	
Largeur de bassin	+0,4	Large	
Membres vue de côté	+0,2	Coudés	
Membres vue arrière	+2,3	Alignés	
Épaisseur de talon	+1,2	Épais	
Locomotion	+1,9	Bonne	
Attache avant	+2,0	Longue	
Hauteur attache arrière	+2,4	Haute	
Largeur attache arrière	+2,9	Large	
Ligament	+0,6	Fort	
Profondeur de mamelle	+1,3	Profonde	
Placement trayons avant	+1,1	Rapprochés	
Placement trayons arrière	+1,0	Rapprochés	
Longueur des trayons	0,0	Courts	

Source : CDCB & HA-USA Genetic Evaluations Décembre 2020

ISU	Filles	INEL	LAIT	MP	MG	TP	TB	MA	ME	CC	MO	CEL	FER	LGF	NAI	VT
177	0	45	1360	36	52	-0,6	-0,3	+1,5	+1,9	0,0	+2,0	+1,6	+1,1	+1,5	-	+0,1

Source : IDELE Décembre 2020

# DENVER

Brenland DENVER



DENVER

→ Ses premières filles vèlent : le Type est au rendez-vous !

HIGH OCTANE x DOORMAN X ATWOOD  
N° CA000012074893 - N°IE 66 92205  
HH1T, HH2T, HH3T, HH4T, HH5C, HH6T, TC TD TL TN TR TV TY  
aAa : 324 / Kappa-Caséine : AA / Beta-Caséine : A1A2

Semence conventionnelle



Semence sexée



Fonctionnels			TransitionRight® ★	
Cellules	Fertilité	Longévité	Facilité de Naissance	Efficacité Alimentaire
2,84	-2,7	-0,5	3,2	18



Ms BvBlondin Denver Lady-ET (Fille de DENVER)

Production			CD 93	305 Filles	220 Troupeaux	
Lait	MP	MG	TP	TB	NM\$	TPI
509	12	24	-0,1	+0,2	39	2171

Type	CD 89	108 Filles	88 Troupeaux
Type	+2,7		
Mamelle	+1,8		
Membres	+0,3		
Corps	+2,4		
Force Laitière	+2,4		

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

Source : CDCB & HA-USA Genetic Evaluations Décembre 2019

ISU	Filles	INEL	LAIT	MP	MG	TP	TB	MA	ME	CC	MO	CEL	FER	LGF	NAI	VT
158	305	16	544	10	29	-0,2	+1,4	+3,0	+0,8	+3,0	+3,7	+1,3	+0,3	+0,7	86	+0,6

Source : IDELE Décembre 2020

# HANANS

Siemers Exc HANANS 31753-ET



HANANS

→ Le phénoménal HANANS, ce taureau coche toutes les cases !

Semence conventionnelle



Semence sexée



Fonctionnels				
Cellules	Fertilité	Longévité	Facilité de Naissance	Efficacité Alimentaire
2,80	-1,1	+1,5	2,2	162



Cookiecutter Mog Hanker-ET (Arrière grand-mère d'HANANS)

Type	CD 76	Filles	Troupeaux
Type	+3,9		
Mamelle	+3,1		
Membres	+2,1		
Corps	+1,4		
Force Laitière	+2,4		
Taille	+3,8	Grande	
Puissance	+1,9	Large	
Profondeur de corps	+2,4	Profonde	
Angularité	+3,1	Angularaire	
Inclinaison de bassin	-1,4	Renversé	
Largeur de bassin	+2,9	Large	
Membres vue de côté	+0,2	Coudés	
Membres vue arrière	+2,6	Alignés	
Épaisseur de talon	+3,0	Épais	
Locomotion	+2,8	Bonne	
Attache avant	+3,9	Longue	
Hauteur attache arrière	+4,6	Haute	
Largeur attache arrière	+4,7	Large	
Ligament	+2,4	Fort	
Profondeur de mamelle	+2,9	Peu profonde	
Placement trayons avant	+2,2	Rapprochés	
Placement trayons arrière	+2,1	Rapprochés	
Longueur des trayons	-0,4	Courts	

Source : CDCB & HA-USA Genetic Evaluations Décembre 2020

# PHARO

Sandy-Valley J PHARO-ET



PHARO

→ Le taureau incontournable pour des mamelles saines et fonctionnelles.



Production						
Lait	MP	MG	TP	TB	NM\$	TPI
783	32	27	+0,3	-0,1	358	2543

Type	CD 97	375 Filles	170 Troupeaux
Type	+2,3		
Mamelle	+2,3		
Membres	-0,2		
Corps	+1,7		
Force Laitière	+1,9		

Type	CD 97	375 Filles	170 Troupeaux
Taille	+3,1	Grande	
Puissance	+1,8	Large	
Profondeur de corps	+1,8	Profonde	
Angularité	+1,8	Angularaire	
Inclinaison de bassin	-0,1	Renversé	
Largeur de bassin	+1,9	Large	
Membres vue de côté	-1,9	Droits	
Membres vue arrière	+0,2	Alignés	
Épaisseur de talon	+2,4	Épais	
Locomotion	+0,5	Bonne	
Attache avant	+3,5	Longue	
Hauteur attache arrière	+2,9	Haute	
Largeur attache arrière	+3,1	Large	
Ligament	+1,5	Fort	
Profondeur de mamelle	+3,0	Peu profonde	
Placement trayons avant	+0,9	Rapprochés	
Placement trayons arrière	+1,0	Rapprochés	
Longueur des trayons	-0,2	Courts	

Source : CDCB & HA-USA Genetic Evaluations Décembre 2020



ISU	Filles	INEL	LAIT	MP	MG	TP	TB	MA	ME	CC	MO	CEL	FER	LGF	NAI	VT
175	901	44	648	31	56	+1,0	+3,1	+2,9	+0,5	+1,2	+2,8	+1,3	+1,3	+1,3	92	-0,9

Source : IDELE Décembre 2020

JEDI x BALISTO x NUMERO UNO  
N° US003014562176 - N° IE 66 91603  
HH1T, HH2T, HH3T, HH4T, HH5T, HH6T, TC TD TL TP TR TV TY  
aAa : 423 / Kappa Caséine : BB / Beta-Caséine : A2A2

Semence conventionnelle



Semence sexée



Fonctionnels				
Cellules	Fertilité	Longévité	Facilité de Naissance	Efficacité Alimentaire
2,66	+0,8	+3,7	1,9	63



OLY (PHARO x HOTROD) TB 86 - GAEC du Pasquet, Famille Chedeville à Ondfontaine (14)



Groupe de filles de PHARO

# RUBELS-RED

Hoogerhorst DG OH RUBELS-RED



RUBELS-RED

→ L'atout Type et Production avec le rouge en prime.



Production		CD 79		Filles		Troupeaux	
Lait	MP	MG	TP	TB	NM\$	TPI	
807	40	67	+0,5	+1,2	598	2712	

Type	CD 77	Filles	Troupeaux
Type	+1,9		
Mamelle	+1,5		
Membres	+0,9		
Corps	+0,2		
Force Laitière	+1,2		

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

Source : CDCB & HA-USA Genetic Evaluations Décembre 2020



ISU	Filles	INEL	LAIT	MP	MG	TP	TB	MA	ME	CC	MO	CEL	FER	LGF	NAI	VT
173	0	52	772	35	71	+1,3	+4,4	+1,8	+0,9	+1,2	+2,2	+0,8	+0,8	+1,1	-	+0,4

Source : IDELE Décembre 2020

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

Semence conventionnelle



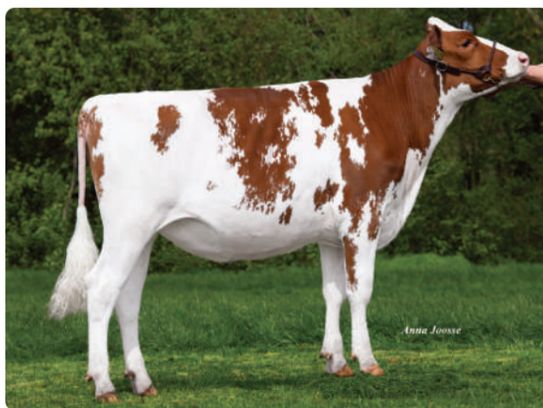
Semence sexée



Fonctionnels			TransitionRight® ★★★	
Cellules	Fertilité	Longévité	Facilité de Naissance	Efficacité Alimentaire
2,85	-0,9	+4,8	2,4	153



Oh DG Rubellia-ET (Mère de RUBELS-RED)



Oh DG Agrorio-Red (Pleine sœur de RUBELS-RED)

# BANKS PP

Penn-England BANKS-PP-ET



Richmond-FD S Barbara-ET TY EX-90 (Arrière grand-mère de BANKS PP)

→ L'option sans corne orientée Durabilité.

Production		CD 77		Filles		Troupeaux	
Lait	MP	MG	TP	TB	NM\$	TPI	
355	25	51	+0,5	+1,3	483	2586	

Type	CD 76	Filles	Troupeaux
Type	+1,2		
Mamelle	+1,5		
Membres	+0,8		
Corps	+0,2		
Force Laitière	-0,4		

Taille	+1,3	Grande	
Puissance	-0,2	Frêle	
Profondeur de corps	-0,1	Peu profond	
Angularité	+0,2	Angularaire	
Inclinaison de bassin	+1,4	Incliné	
Largeur de bassin	+0,6	Large	
Membres vue de côté	-0,3	Droits	
Membres vue arrière	+0,6	Alignés	
Épaisseur de talon	+1,2	Épais	
Locomotion	+1,2	Bonne	
Attache avant	+2,2	Longue	
Hauteur attache arrière	+2,1	Haute	
Largeur attache arrière	+1,3	Large	
Ligament	-0,1	Faible	
Profondeur de mamelle	+2,5	Peu profonde	
Placement trayons avant	-0,5	Ecartés	
Placement trayons arrière	-0,8	Ecartés	
Longueur des trayons	-0,3	Courts	

Source : CDCB & HA-USA Genetic Evaluations Décembre 2020



ISU	Filles	INEL	LAIT	MP	MG	TP	TB	MA	ME	CC	MO	CEL	FER	LGF	NAI	VT
170	0	37	298	22	57	+1,5	+5,2	+2,1	+1,0	-0,3	+2,0	+1,6	+0,9	+1,5	-	+1,2

Source : IDELE Décembre 2020

DRASTIC-P x ZIPIT-P x POWERBALL-P  
N° US003151790891 - N° IE  
HH1T, HH2T, HH3T, HH4T, HH5T, HH6T, PP TC TD TL TR TV TY  
aAa : 423 / Kappa Caséine : AB / Beta-Caséine : A1A2

Semence conventionnelle



Semence sexée



Fonctionnels				
Cellules	Fertilité	Longévité	Facilité de Naissance	Efficacité Alimentaire
2,72	+0,5	+3,8	1,8	112



Kings-Ransom B Drastic-P-ET (Père de BANKS PP)



# NOUVEAUTÉ : OFFRE TOP ISU

Vous trouverez sur ces 2 pages des taureaux Holstein américains que nous avons sélectionnés puis évalués sur la base génomique française. Ces index sont donc comparables à ceux des taureaux français ; ils ne sont pas calculés suivant la méthode des conversions Interbull. En incluant ces taureaux à notre Promo, nous vous donnons ainsi l'opportunité de choisir des taureaux avec des niveaux élevés d'ISU à des tarifs attractifs.

## LIGHTYEAR

YODA X DELTA X SUPERSIRE

US003149758630 - N° IE 66 96372

Kappa Caséine : BE / Beta Caséine : A1A2



Cal-Roy-Al Yoda-ET (Père de LIGHTYEAR)

Semence conventionnelle

Public 20€  
**PROMO 14€**

Semence sexée

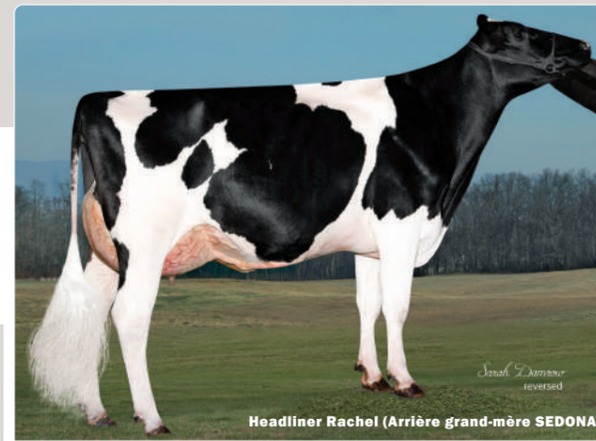
Public 57€  
**PROMO 35€**

Production		CD 75		Filles		Troupeaux	
Lait	MP	MG	TP	TB	ISU	INEL	
839	35	85	+0,7	+6,6	196	54	

Fonctionnels					
Santé mamelle	Vitesse de traite	Reproduction	Longévité	Tempérament	Facilité de naissance
+1,0	+0,8	+2,4	+2,4	+1,1	90

Type	CD 69	Filles	Troupeaux
Morphologie	+2,3		
Mamelle	+2,5		
Membres	+1,1		
Capacité corporelle	-0,6		
Profondeur sillon	+1,7	Forte	
Distance plancher jarret	+3,2	Haute	
Equilibre	+1,3	Quartiers arr.	
Attache avant	+2,0	Ferme	
Hauteur attache arrière	+1,6	Haute	
Ecart avant trayons	+0,5	Rapprochés	
Implantation arr. trayons	+1,3	Interne	
Longueur des trayons	-1,3	Courts	
Hauteur sacrum	+0,6	Grande	
Largeur de poitrine	-0,8	Etroite	
Profondeur de corps	-0,2	Peu profonde	
Etat corporel	-0,4	Maigre	
Aspect	+0,9	Anguleux	
Inclinaison de bassin	-0,2	Renversé	
Angle du jarret	-1,4	Droit	
Membres arrière vue arr.	+1,2	Parallèle	
Locomotion	+1,1	Aisée	

Source : IDELE Décembre 2020



Headliner Rachel (Arrière grand-mère SEDONA)

Semence conventionnelle

Public 24€  
**PROMO 16€**

Semence sexée

Public 60€  
**PROMO 45€**

Production		CD 75		Filles		Troupeaux	
Lait	MP	MG	TP	TB	ISU	INEL	
640	41	61	+3,1	+4,7	195	58	

Fonctionnels					
Santé mamelle	Vitesse de traite	Reproduction	Longévité	Tempérament	Facilité de naissance
+1,0	+0,4	+2,4	+1,8	+0,4	93



Jane Steel

Semence conventionnelle

Public 38€  
**PROMO 19€**

Semence sexée

Public 64€  
**PROMO 45€**

Production		CD 70		Filles		Troupeaux	
Lait	MP	MG	TP	TB	ISU	INEL	
954	57	47	+3,8	+2,9	211	71	

Fonctionnels					
Santé mamelle	Vitesse de traite	Reproduction	Longévité	Tempérament	Facilité de naissance
+1,6	+0,7	+2,3	+2,0	+0,1	94

## SEDONA

SKYWALKER X APPREND X SPRING WES - US003202572762 - N° IE 66 96643

Kappa Caséine : AB / Beta Caséine : A2A2

Type	CD 73	Filles	Troupeaux
Morphologie	+2,0		
Mamelle	+1,9		
Membres	+1,1		
Capacité corporelle	+0,1		
Profondeur sillon	+0,8	Forte	
Distance plancher jarret	+2,0	Haute	
Equilibre avant	+1,5	Quartiers arr.	
Attache avant	+1,1	Ferme	
Hauteur attache arrière	+1,9	Haute	
Ecart avant trayons	-0,7	Large	
Implantation arr. trayons	-0,1	Externe	
Longueur des trayons	+0,4	Courts	
Hauteur sacrum	+0,4	Grand	
Largeur de poitrine	+0,5	Large	
Profondeur de corps	+0,3	Peu profonde	
Etat corporel	+0,7	Enrobé	
Aspect	+0,1	Anguleux	
Inclinaison de bassin	-0,7	Renversé	
Angle du jarret	-2,1	Droit	
Membres arrière vue arr.	-0,2	Parallèle	
Locomotion	+1,5	Aisée	

Source : IDELE Décembre 2020

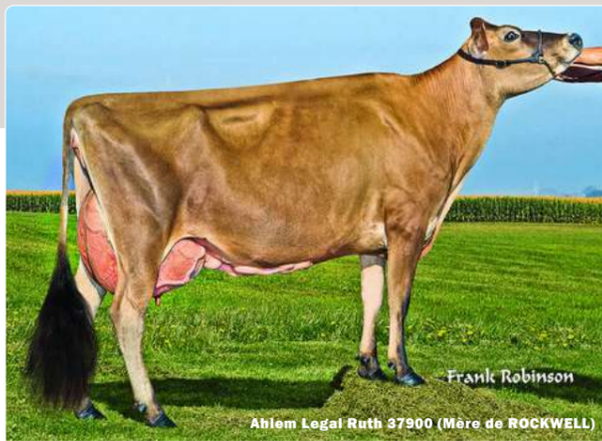
## YIKES

HOTSPOT X BATTLECRY X ADRIAN - N° DE000770807362 - N° IE 66 96614

Kappa-Caséine : AB / Beta-Caséine : A2A2

Type	CD 69	Filles	Troupeaux
Morphologie	+1,7		
Mamelle	+1,9		
Membres	+1,2		
Capacité corporelle	-1,1		
Profondeur sillon	-0,3	Faible	
Distance plancher jarret	+2,3	Haute	
Equilibre	+0,3	Quartiers arr.	
Attache avant	+1,5	Ferme	
Hauteur attache arrière	+0,8	Haute	
Ecart avant trayons	+1,1	Etroit	
Implantation arr. trayons	-0,3	Large	
Longueur des trayons	-0,1	Longs	
Hauteur sacrum	+0,2	Grand	
Largeur de poitrine	-0,4	Etroite	
Profondeur de corps	-0,4	Peu profonde	
Etat corporel	-0,4	Maigre	
Aspect	+0,1	Anguleux	
Inclinaison de bassin	-1,9	Renversé	
Angle du jarret	-0,8	Droit	
Membres arrière vue arr.	+1,3	Parallèles	
Locomotion	+1,5	Aisée	

Source : IDELE Décembre 2020



Frank Robinson

Ahlem Legal Ruth 37900 (Mère de ROCKWELL)

# ROCKWELL

Ahlem ROCKWELL

CHROME X LEGAL X ACTION - US003202630990 - Beta Caséine : A2A2



Type	CD 80	Filles	Troupeaux
Type	+1,3		
Mamelle	+15,1		
Taille	+1,3 Grande		
Puissance	-0,1 Frêle		
Angularité	+1,0 Angulaire		
Inclinaison de bassin	-1,1 Renversé		
Largeur de bassin	+0,8 Large		
Membres vue de côté	-0,6 Droits		
Épaisseur de talon	+0,8 Epais		
Attache avant	+2,4 Longue		
Hauteur attache arrière	+1,1 Haute		
Largeur attache arrière	+0,8 Large		
Ligament	+1,0 Fort		
Profondeur de mamelle	+2,8 Peu profonde		
Placement trayons avant	+1,9 Rapprochés		
Placement trayons arrière	+2,0 Rapprochés		
Longueur des trayons	+0,3 Longs		

Source : CDCB & JE-USA Genetic Evaluations Décembre 2020

Semence conventionnelle

Semence sexée

Public 28€  
**PROMO 18€**

Public 42€  
**PROMO 39€**  
Sexcel

Production	CD 78	Filles	Troupeaux		
Lait	MP	MG	TP	TB	JPI
-362	0	21	+0,6	+1,8	49

Fonctionnels		
Cellules	Fertilité	Longévité
2,92	+0,8	+1,5



Semence conventionnelle

Semence sexée

Public 30€  
**PROMO 21€**

Public 55€  
**PROMO 52€**  
RED x

Production	CD 74	Fille	Troupeau			
Lait	MP	MG	TP	TB	INDEX	TMI
104	113	119	118	125	121	34

Fonctionnels			
Santé Mamelle	Résistance Mammites	Fertilité	Facilité de Naissance
114	111	106	98

# SLETTEBO-P-RED

SITJE X HORPESTAD X UNDESELLI - N°IE 44 96609

Kappa Caséine : AA / Beta Caséine : A2A2

## HÉTÉROZYGOTE



Type	CD 81	Filles	Troupeaux
Mamelle	117		
Membres	106		
Vitesse de traite	100		
Tempérament	111		
Résistance autres pathologies	94		
Taille	95 Petite		
Profondeur de corps	92 Peu profonde		
Largeur de poitrine	109 Large		
Inclinaison du Bassin	98 Renversé		
Membres vue de côté	96 Droits		
Membres vue arrière	111 Alignés		
Angle du pied	99 Faible		
Qualité du pied	89 Faible		
Attache Avant	116 Longue		
Hauteur Attache Arrière	112 Haute		
Largeur Attache Arrière	114 Large		
Équilibre Mamelle	89 Arrière haut		
Ligament	109 Fort		
Profondeur de Mamelle	117 Peu profonde		
Trayons Avant	115 Rapprochés		
Trayons Arrière	80 Rapprochés		
Forme des trayons	103 Gros		
Longueur des Trayons	100 Courts		

Source : Geno - Norvège Décembre 2020



Senak Dazovic

Hilltop Acres Cad Paula (Mère de PAPARAZZI)

# PAPARAZZI

Hilltop Acres PAPARAZZI ETV

TOBY X CADENCE X BUSH - 003206592653 - Beta Caséine : A1A2



Type	CD 65	Filles	Troupeaux
Type	+0,7		
Mamelle	+0,7		
Mobilité	+0,2		
Corps			
Taille	+0,9 Grande		
Puissance	+0,1 Large		
Angularité	+0,3 Angulaire		
Inclinaison de bassin	+3,1 Incliné		
Largeur de bassin	+0,3 Large		
Membres vue de côté	-0,5 Droits		
Membres vue arrière	+0,1 Alignés		
Épaisseur de talon	+0,5 Epais		
Attache avant	+1,6 Longue		
Hauteur attache arrière	+1,4 Haute		
Largeur attache arrière	-0,1 Étroite		
Ligament	+0,1 Fort		
Profondeur de mamelle	+1,1 Peu profonde		
Placement trayons avant	+0,1 Rapprochés		
Longueur des trayons	+0,8 Longues		

Source : CDCB & BS-USA Genetic Evaluations Décembre 2020

Semence conventionnelle

Public 33€  
**PROMO 26€**

Production	CD 62	Filles	Troupeaux		
Lait	MP	MG	TP	TB	PPR
874	31	24	+0,1	-0,5	130

Fonctionnels			
Cellules	Fertilité	Longévité	Facilité de Naissance
2,85	+1,1	+3,5	3,0



Jane Steel

Semence conventionnelle

Public 20€  
**PROMO 23€**

Production	CD 66	Fille	Troupeau		
Lait	MP	MG	TP	TB	PLI
229	+9,6	+12,8	+0,3	+0,4	287

Fonctionnels			
Cellules	Longévité	Fertilité	Facilité de Naissance
-1,0	88	+0,1	1,0

# JACOB

CHAD X BENLOYAL - UK924352526776 - N°IE 66 96947

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



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

Source : CDCB & FR-USA Genetic Evaluations Décembre 2020

# La vache au cœur des solutions BOVEC

Stratégie génétique personnalisée - Hygiène de la mamelle  
Détection des chaleurs & Insémination par l'éleveur

**Maximisez le profit génétique de votre troupeau avec BOVEC !**



**GMS**  
2.0

**Valiant**<sup>TM</sup>

ABS BREEDER  
Receiver  
**BREEDER  
TAG** SYSTEM

