



Réf. : BOVEC/SEXCEL 2017/09/01

## COMMUNIQUE DE PRESSE

### Contact:

Anthony Le Trionnaire (Tél : 06 31 17 30 43)

Responsable Génétique & Produits

[Anthony.LeTrionnaire@genusplc.com](mailto:Anthony.LeTrionnaire@genusplc.com)

## BOVEC S.A.S.

69, Chemin des Molières

PA de Charpenay

69210 LENTILLY – France

Tél. : 04 72 52 24 60

Fax : 04 78 35 93 39

E-Mail : [info@bovec.fr](mailto:info@bovec.fr)

Site internet : [www.bovec.fr](http://www.bovec.fr)

Lentilly, le 01 septembre 2017

## **BOVEC, via son fournisseur ABS, lance les semences génétiques sexées Sexcel™ sur le marché français**

BOVEC lance ce jour les **semences génétiques sexées Sexcel™**, entièrement conçues avec des technologies du 21ème siècle pour permettre des gestations à plus forte valeur ajoutée dans les élevages laitiers.

Sexcel permet d'offrir la meilleure génétique d'ABS à travers une nouvelle technologie novatrice dont ABS en est propriétaire, pour sexer la semence bovine. Avec cette technologie innovante, les cellules ne sont soumises à aucune forte pression, à aucun courant électrique, ni aucune force de cisaillement qui étaient historiquement utilisés pour produire des semences sexées commercialisées jusqu'à ce jour dans les élevages. Résultat : une semence génétique sexée de qualité et de valeur génétique supérieure afin que les clients optimisent leur rentabilité et atteignent les objectifs qu'ils se sont fixés pour leur cheptel.

Des données provenant des informations collectées sur le terrain par ABS Global Real World Data® (RWD™) montrent que Sexcel atteint une conception relative de 90% comparée à des semences conventionnelles et un taux de réussite relatif supérieur comparé à la semence sexée utilisée par les éleveurs. RWD contient des résultats réels de clients réels et rassemble des données sur plus de 37 millions de vaches provenant des principaux marchés laitiers dans le monde.

« C'est une période euphorique pour ABS et ses clients, » déclare Nate Zwald, Directeur Opérationnel chez ABS Global. « Sexcel offre aux éleveurs une nouvelle option pour atteindre le modèle de génétique désirée, ce qui leur permettra de gagner en rentabilité grâce aux progrès génétique. Nous avons un produit unique et les résultats de nos essais ont démontré que nous avons mis au point une offre de semence sexée très performante pour nos clients. »

Avant le lancement de notre produit aujourd'hui, la concurrence était limitée dans le secteur de la production de semences génétiques sexées. La mise sur le marché de notre produit aujourd'hui marque pour les éleveurs la toute première production de semences génétiques sexées produites au moyen d'une technologie nouvelle et différenciée. En Mars 2017, la Cour fédérale américaine a déclaré que les technologies de sexage (Sexing Technologies®, ST) avaient délibérément institué un monopole sur le marché pour la production de semences bovines sexées aux États-Unis et a déclaré une injonction permanente à l'encontre de ST. Le jugement rendu par la Cour valide l'importance du choix technologique par les clients pour les semences génétiques sexées.

« Nos recherches ont montré que nos clients recherchent davantage de diversité de produits de semences sexées sur le marché. C'est précisément que que Sexcel apporte au marché, » déclare Olivier Hiery, Chef de Produit Génétique Sexée chez ABS Global. « Notre technologie révolutionnaire permet aux éleveurs d'accélérer leurs progrès génétiques. Elle permet à leurs génisses élites de produire les animaux de remplacement dont ils ont besoin, tout en leur permettant de choisir les produits de sexage génétique qui correspondent à leurs besoins, y compris pour faciliter les vêlages, améliorer la production laitière, l'efficacité alimentaire, la réduction des risques sanitaires et un certain nombre d'autres caractères génétiques. »

Pour en savoir plus sur Sexcel, consultez le site [www.abssexcel.com](http://www.abssexcel.com) ou rejoignez-nous sur [www.facebook.com/bovec](https://www.facebook.com/bovec) pour suivre les actualités.

© BOVEC Septembre 2017 - Communiqué Bovec

###