



MASTAPLEX ET VETOQUINOL ANNONCENT UN ACCORD DE DISTRIBUTION

Mastaplex Ltd (Nouvelle-Zélande, non cotée en bourse) et Vetoquinol (VETO : France Euronext) ont le plaisir d'annoncer l'extension de leur accord de distribution exclusif pour Mastatest, un outil innovant de diagnostic de la mammite bovine, sur les principaux marchés laitiers européens, à partir de 2023.

Le fondateur et directeur général de Mastaplex, le Dr Olaf Bork, a déclaré : "Nous sommes ravis de poursuivre notre accord marketing et de distribution avec Vetoquinol, qui est l'une des entreprises de santé animale les plus importantes et les plus fiables d'Europe. Cette société a démontré son engagement et sa forte conviction dans le succès de notre technologie Mastatest. Leurs vastes activités de vente et marketing en Europe, la proximité avec les clients et la confiance qu'ils ont avec les vétérinaires et les agriculteurs nous donnent une plate-forme idéale pour assurer la croissance des ventes de Mastatest sur ces marchés clés."

Stijn Van Dessel, Directeur de Vetoquinol Europe et Export, a ajouté : " Chez Vetoquinol, nous sommes fermement engagés à soutenir la prise de décision basée sur les données dans les exploitations agricoles, et Mastatest offre un moyen simple de générer et d'enregistrer les données nécessaires pour prendre les meilleures décisions possibles en matière de traitement des mammites. Nous sommes heureux d'accroître nos efforts pour créer de la valeur pour les vétérinaires et les éleveurs en Europe grâce à cette toute nouvelle technologie."

Philippe Gruet, directeur scientifique de Vetoquinol, a souligné que "l'Europe, et même le monde entier, s'efforcent de réduire l'utilisation des antibiotiques dans le domaine de l'élevage. Dans les exploitations laitières, l'utilisation la plus courante des antibiotiques est pour le traitement de la mammite. Alors qu'historiquement, tous les cas de mammite étaient traités avec un antibiotique, jusqu'à la moitié d'entre eux n'en bénéficiaient probablement pas". Le Dr Bork poursuit : "Grâce à Mastatest, les éleveurs et les vétérinaires peuvent désormais identifier en moins de 24 heures les cas de mammite qui bénéficieront d'un traitement et l'antibiotique qui aura le plus de chances d'être efficace. Cela permet non seulement de réduire l'utilisation des antibiotiques, mais aussi d'améliorer le taux de guérison et d'augmenter les rendements laitiers".

Pendant la durée de l'accord, les deux sociétés travailleront ensemble pour introduire d'autres caractéristiques et innovations qui rendront l'outil d'analyse Mastatest encore plus facile à utiliser pour un large éventail d'éleveurs et de vétérinaires.

POUR TOUTE INFORMATION
CONTACTER :

VETOQUINOL

Relations presse

Resika Narain-Menigot

resika.narain-menigot@vetoquinol.com



À PROPOS DE MASTATEST

Mastatest est un outil de diagnostic simple et automatisé de la mammite sur les lieux d'élevage. Il permet de prendre des décisions optimales en matière de gestion de l'infection. Il suffit de quelques secondes pour remplir la cartouche brevetée Mastatest d'un échantillon de lait « mammitique » et lancer le test sur l'appareil Lapbox. Les échantillons sont automatiquement contrôlés à l'aide d'un œil électronique pendant la période d'incubation, et les données sont transférées dans le cloud pour analyse et interprétation. Les résultats sont renvoyés à l'éleveur par courrier électronique et sauvegardés sur le portail client en ligne. Grâce aux données de Mastatest, les éleveurs savent, dans les 24 heures suivant le début d'un test, si une vache atteinte de mammite clinique nécessite ou non un traitement antibiotique, à quel antibiotique la souche bactérienne sera la plus sensible et quel est le plan de traitement recommandé par leur vétérinaire. En éliminant l'utilisation inutile d'antibiotiques et en choisissant l'antibiotique le plus efficace dès le départ, les éleveurs et les vétérinaires peuvent réduire les coûts de traitement, améliorer les taux de guérison dès le départ et éviter les périodes inutiles de rétention du lait.

À PROPOS DE MASTAPLEX

Mastaplex a été fondée en 2018 à Dunedin, en Nouvelle-Zélande, par le Dr Olaf Bork sur la base de recherches initiales menées à l'Université d'Otago. Elle fait partie d'un secteur AgriTech (AGRICulture et TECHnologie) florissant en Nouvelle-Zélande qui est leader mondial dans le développement et le lancement de solutions innovantes répondant aux principaux défis agricoles. Mastaplex a pour mission de révolutionner les diagnostics vétérinaires sur le lieu de soins. Son premier produit, Mastatest, est une solution de pointe protégée par un brevet qui fournit aux éleveurs de vaches laitières et aux vétérinaires un diagnostic facile, précis et rapide de la mammite bovine et des données sur la sensibilité aux antibiotiques afin d'éclairer les décisions de gestion de la mammite pour les vaches seules et pour l'ensemble du troupeau.

À PROPOS DE VETOQUINOL

Vetoquinol est un acteur international de référence de la santé animale, présent en Europe, aux Amériques et en Asie/Pacifique. Indépendant et « pure player », Vetoquinol innove, développe et commercialise des médicaments vétérinaires et des produits non médicamenteux destinés aux animaux d'élevage (bovins, porcs) et aux animaux de compagnie (chiens, chats).

Depuis sa création en 1933, Vetoquinol conjugue innovation et diversification géographique. Le renforcement du portefeuille-produits et les acquisitions réalisées sur des territoires à fort potentiel assurent une croissance hybride au Groupe. Au 31 décembre 2022 Vetoquinol emploie plus de 2 500 personnes.

Vetoquinol est coté sur Euronext Paris depuis 2006 (code mnémorique : VETO). Vetoquinol est éligible aux PEA et PEA-PME.