



PRESSE- MITTEILUNG

ENALEES
Le Nouvel Art du diagnostic

unisensor
DIAGNOSTIC ENGINEERING

Köln, 19. März 2026,

Enalees unterzeichnet eine strategische Vertriebsvereinbarung mit Unisensor und erweitert seine Rhéa-Produktreihe, die sich der Rindergesundheit widmet.

Enalees, ein führendes französisches Biotechnologieunternehmen im Bereich der schnellen molekularen veterinärmedizinischen Diagnostik, gibt die Unterzeichnung eines Vertriebsvertrags mit dem belgischen Unternehmen Unisensor bekannt, einem anerkannten Experten für die Entwicklung analytischer Lösungen für die Milchqualität und die Gesundheit von Rinderherden.

Im Rahmen dieser Vereinbarung wird **Enalees MastiSensor® und RespiSensor-Tests®** in folgenden Gebieten vertreiben: **Frankreich, Vereinigtes Königreich, Deutschland, Republik Irland, Schweiz, Luxemburg, Österreich, Niederlande, Belgien, Kanada und die Vereinigten Staaten.** Dies gilt für die gesamte Enalees-Gruppe einschließlich ihrer englischen, deutschen und kanadischen Tochtergesellschaften.

Diese strategische Partnerschaft ermöglicht es Enalees, die Rhéa® - Produktreihe, die sich ausschließlich auf Nutztiere spezialisiert, zu stärken und zu erweitern. Dadurch werden ländlichen Rindertierärzten neue schnelle Diagnoselösungen bereitgestellt, die direkt im Feld eingesetzt werden können, um Tiergesundheit und betriebliche Leistung zu gewährleisten.

Eine Partnerschaft, die auf einem gemeinsamen wissenschaftlichen Ansatz basiert

Basierend auf gemeinsamen Werten wie wissenschaftlicher Sorgfalt, analytischer Zuverlässigkeit und Nähe zu Feldanwendungen verbindet diese Zusammenarbeit Unisensors Expertise in der Rinderdiagnostik mit Enalees' Kompetenz im Einsatz von schnellmolekularen Lösungen in der veterinärmedizinischen Versorgung.

„Diese Partnerschaft mit Unisensor entspricht vollständig der Vision von Enalees: Tierärzten zuverlässige, schnelle Diagnosetools bereitzustellen, die direkt vor Ort eingesetzt werden können. Durch die Integration von MastiSensor® und RespiSensor® in unser Rhéa® -Sortiment stärken wir unsere Fähigkeit, ländliche Tierärzte angesichts wichtiger Rinderkrankheiten zu unterstützen, während sie zu einem rationaleren Einsatz von Antibiotika beiträgt.“

Laurent Thiery, Präsident und Mitbegründer von Enalees

„Enalees ist ein natürlicher Partner für Unisensor. Wir teilen das gleiche Ziel: Leistung vom Labor ins Feld zu übertragen, um Tierärzten zu helfen, schnelle und fundierte Entscheidungen zu treffen. Diese Partnerschaft wird den Zugang zu unseren MastiSensor®- und RespiSensor-Lösungen® in wichtigen europäischen und nordamerikanischen Märkten stärken.“

Benoit Granier, Gründer und Präsident von Unisensor

MastiSensor® – Schnelle Diagnose einer Rindermastitis

MastiSensor® ist ein schneller Point-of-Care-Test zur Identifizierung der für die Rindermastitis verantwortlichen Erreger. Er kann direkt in der Klinik oder auf dem Bauernhof eingesetzt werden, sodass der Tierarzt seine therapeutische Behandlung schnell ausrichten kann. Indem er eine Entscheidung auf Basis der Identifizierung des Erregers erleichtert, trägt MastiSensor® dazu bei, empirische Behandlungen zu begrenzen, das Herdengesundheitsmanagement zu verbessern und die Milchqualität zu erhalten, während die wirtschaftlichen Auswirkungen dieser wesentlichen Milchproduktionspathologie reduziert werden.

RespiSensor® – Schnelle molekulare Diagnose von respiratorischen Rinderkrankheitserregern

RespiSensor® ist ein molekularer Test, der auf der isothermen LAMP-Technologie basiert und die schnelle Erkennung der wichtigsten viralen und bakteriellen Erreger bei der Rinder-Atemwegserkrankung (BRD) in weniger als einer Stunde ermöglicht. Der Test ermöglicht die Identifizierung von Boviner Parainfluenza 3, dem Bovinen Coronavirus, dem Bovinen respiratorischen Synzytialvirus (BRSV), *Mycoplasma bovis*, *Mannheimia haemolytica*, *Pasteurella multocida*, *Histophilus somni* sowie mehrerer großer respiratorischer Rinderviren. Indem RespiSensor® ein schnelles Ergebnis direkt vor Ort liefert, ermöglicht es frühzeitige Interventionen, bessere Behandlungseffizienz und eine deutliche Reduzierung wirtschaftlicher Verluste durch diagnostische Verzögerungen, wobei es den aktuellen Herausforderungen im Kampf gegen Antibiotikaresistenzen voll entspricht.

Über Enalees

Enalees entwickelt, produziert und vermarktet isothermische PCR-Schnelltests, mit denen Veterinäre vermutete Infektionskrankheiten direkt vor Ort oder in einer Tierklinik nachweisen können. Das Besondere daran ist, dass keine Proben an Speziallabore gesendet werden müssen. Zu den Mitarbeitern des Unternehmens gehören Ärzte, Veterinäre und Bioingenieure und -techniker, die innovative Tests für Haus- und Nutztiere entwickeln.

Bei den Tests kommt die LAMP-Technologie zum Einsatz. Diese ermöglicht die Amplifikation der DNA-Sequenz und bietet vier Vorteile: Spezifität und eine der PCR gleichwertige Sensitivität in Kombination mit schnellen und belastbaren Ergebnissen.

Enalees bietet mehr als 60 Test in drei Produktreihen an: Epona® (Pferde), Astéria® (Hunde/Katzen) und Rhéa® (Wiederkäuer). Mit diesen lassen sich mehr als 25 Infektionskrankheiten erkennen, darunter Rhinopneumonitis, Influenza, Borreliose (das Pathogen, das die Lyme-Krankheit auslöst) und sogar Leptospirose.

Die Einrichtungen von Enalees (F&E und Produktion) befinden sich seit 2016 im Biotechnologiepark Genopole in Essonne (Frankreich). Enalees verfügt über eine Produktionskapazität von einer Million Einheiten pro Jahr und bedient damit sein eigenes Tiergesundheitsgeschäft sowie seine Partner, für die das Unternehmen kundenspezifische Tests entwickelt und produziert.

Derzeit beschäftigt Enalees weltweit 43 Mitarbeiter.

www.enalees.com

Über Unisensor

Unisensor wurde 1997 gegründet und ist ein belgisches Unternehmen, das sich auf die Entwicklung innovativer analytischer Lösungen für Milchqualität, Lebensmittelsicherheit und Tiergesundheit spezialisiert hat. Unisensor ist für seine wissenschaftliche Sorgfalt und technologische Expertise anerkannt und entwickelt zuverlässige Tests, die die Leistung des Labors direkt auf das Feld übertragen und so nah wie möglich an die Bedürfnisse von Tierärzten und Akteuren im Viehsektor heranführen.

www.unisensor.be

Medienkontakt

Florence **Fombertasse-Chapeau**
Leiterin Marketing und Kommunikation
florence.fombertasse-chapeau@enalees.com
+33 (0)749 329 506