

GESUNDE UND PRODUKTIVE KÜHE IN DEUTSCHLAND

Vor mehr als 25 Jahren zog Oane Landman von Holland nach Deutschland. Landman arbeitete zunächst in einem sehr großen Milchviehbetrieb und war für das Herdenmanagement verantwortlich. Nach einigen Jahren Erfahrung beschlossen er und seine Frau Willie, einen eigenen 400-Kuh-Betrieb in der Nähe von Rostock zu kaufen.

Seitdem sind sie auf rund 1.500 Kühe gewachsen, wobei das Hauptaugenmerk auf dem reibungslosen und effizienten Ablauf im Milchviehbetrieb liegt, um Stabilität in Zeiten turbulenter Milchwirtschaft zu gewährleisten.

„Als wir zum ersten Mal von Immunity+® hörten, war uns klar, dass dies der Weg ist, die Gesundheit der Herde unter Kontrolle zu halten“, sagt Oane. „Gesündere Kühe sind produktiver, haben eine bessere Fortpflanzung, sind weniger arbeitsintensiv und erwirtschaften mehr Einkommen. Eine gesündere Herde spart Zeit und wir können uns auf andere wichtige Teile unseres Betriebes konzentrieren.“

Sie begannen im Jahr 2015 mit dem Einsatz von Immunity+® und konzentrierten sich gleichzeitig auf die Produktion - dies bedeutete, dass die Gesundheit der Herde und die Produktion Hand in Hand gingen.

„Wir haben gleich zu Beginn verschiedene Bullen eingesetzt“, sagt Oane. „Einige haben wir eine Weile benutzt, andere haben wir gewechselt. Die Ergebnisse, die wir bei den Kälbern sahen, waren fast unwirklich. Wir analysierten über 800 Kälber und stellten fest, dass Kälber von Immunity+® Vererbern 25 % weniger Mortalitätsrate und über 40 % weniger Behandlungen aufwiesen. Die Ergebnisse waren klar, daher setzen wir weiterhin Immunity+® ein.“



DIE ERGEBNISSE

MORTALITÄT UM 57 % REDUZIERT

Laut Dr. Steven Larmer können landwirtschaftliche Betriebe an der Größe des Landman-Betriebs die wirtschaftlichen Auswirkungen gesünderer Rinder erkennen. In seiner Analyse der Immunity+®-Leistung auf dem Betrieb von Landman springt Larmer zuerst der Rückgang der Sterblichkeit um 57 % ins Auge. „In der Lage zu sein, die Sterblichkeit bei Kühen der ersten und zweiten Laktation um die Hälfte zu senken, ist eine enorme Ersparnis für einen Milchviehbetrieb - sowohl aus wirtschaftlicher als auch aus glücklicher Sicht.“

Immunity+ Ergebnisse Betrieb Landmann, Deutschland

Kühe der 1. u. 2. Lak.	Ketose	Mastitis	Abort	Metritis	Tod	Nachgeburtverhalten
Immunity+® Tiere	225	225	225	225	225	225
Gesamtanzahl Tiere	878	878	878	878	878	878
Einfluss Immunity+	0.9%	6.2%	4.0%	15.6%	1.8%	4.0%
Gesamter Einfluss	10.8%	11.0%	8.7%	13.2%	4.1%	7.4%
Immunity+ Auswirkung	▼ 91.8%	▼ 43.6%	▼ 54.2%	▲ 18.1%	▼ 57.0%	▼ 45.6%

Larmer weist außerdem auf die Reduzierung der Mastitisfälle hin. „Es gibt keinen Milchviehbetrieb auf der Welt, in dem ein Teil der Herde keine Mastitis hat. In der gesamten Herde von Landmans traten 11% Mastitis auf, während die Immunity+® Tiere 6% Mastitisfälle zeigten - das ist eine Reduzierung um 43%“, stellt er fest. „Die Fähigkeit, Mastitis zu reduzieren, hat enorme Auswirkungen auf Milchviehbetriebe. Immunity+® ist eine Sache, die wir von Herde zu Herde und von Land zu Land einheitlich sehen können.“

Dies alles führt zu einem rentableren Betrieb und einer besseren Lebensqualität für die Landmans, ihre Mitarbeiter und ihre Tiere.

„Wir verwenden DC305, so dass es ziemlich einfach ist, die von uns eingegebenen Daten zu analysieren und die Entscheidung zu treffen, Immunity+® weiter zu verwenden.“ Wir wissen jetzt, dass Immunity+® nicht nur in Studien funktioniert, sondern auch in einem realen Betrieb“, sagt Oane. „Mit Immunity+® hat Semex ein großartiges Produkt, das wir auf unserem Milchviehbetrieb nicht vermissen wollen. Es macht unser Leben und das unserer Mitarbeiter wesentlich einfacher.“