

Reproduktionsleistung RePro

Wenn Sie ein VMS™ V310 oder Herd Navigator™ verwenden, integriert diese Anwendung die aufgezeichneten Progesterondaten, damit Sie die detaillierteste Analyse der Reproduktionsleistung erhalten, die wir je zur Verfügung gestellt haben.

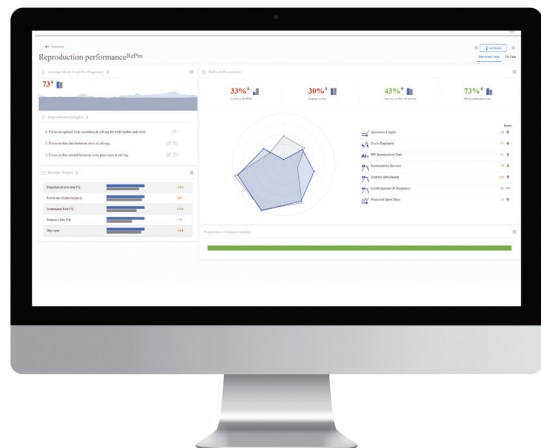
Die Herausforderung

- Nutzen Sie im Reproduktionsmanagement Progesterondaten, um die Leistung zu erhöhen?
- Holen Sie aktuell alles aus den Progesterondaten heraus?
- Können Sie Ihre Reproduktionsergebnisse mit anderen Betrieben vergleichen?
- Wissen Sie, welche Kuh die höchsten Kosten verursacht, um trächtig zu werden?



Die Lösung

- Erkenntnisse mit Anleitungen, die Sie bei der Umsetzung von Änderungen Ihres Managements zur Optimierung Ihrer Leistung unterstützen.
- Vergleichen Sie Ihre Leistung mit einer Gruppe vergleichbarer Betriebe oder mit ihrer eigenen Leistung aus der Vergangenheit.
- Stellen Sie den erzielten Fortschritt dar, indem Sie die traditionellen Reproduktions-Leistungskennzahlen betrachten und Ihre Leistung vor und nach einem festgelegten Zeitpunkt vergleichen.
- Machen Sie mithilfe der Überwachungsansichten Kühe ausfindig, die viele Verbrauchsmittel benötigen und senken Sie somit die Betriebskosten.
- Identifizieren Sie Kühe, deren Zyklus gestört und deren Fruchtbarkeit fraglich ist.



Das Ergebnis

Go Faster

Durch die Managementberichte können Sie schneller reagieren, um die Ergebnisse zu erzielen, die Sie erwarten.

Get Closer

Erhalten Sie ein klares Bild vom Reproduktionspotenzial jeder einzelnen Kuh, sodass Sie dieses Potenzial so gut wie möglich nutzen können.

Go Further

Ergreifen Sie proaktive Maßnahmen, um die Resultate Ihrer Reproduktionsleistung zu verbessern und die damit verbundenen Kosten zu senken.

Die Erfahrung

„Reproduktionsleistung RePro gibt mir sehr detaillierte Einblicke in die Reproduktion, und das in Echtzeit! Meine Maßnahmen werden jetzt durch die Daten bestimmt, die ich erhalte, womit ich bessere Entscheidungen treffe.“

- Geurt Kets, The Netherlands.



Mehr erfahren

