

## Reproduktionsleistung

Alles beginnt mit der Reproduktion, und diese Anwendung unterstützt Sie mit präzisen Leistungskennzahlen, Messungen und Berichten, damit Sie Ihre Reproduktionsziele wie geplant erreichen.

### Die Herausforderung

- Werden Ihre Kühe rechtzeitig trächtig?
- Werden Ihre Kühe mit so wenigen Besamungen wie möglich trächtig?
- Maximieren Sie die produktiven Tage in Milch?
- Maximieren Sie die Qualität Ihrer Nachzucht?



### Die Lösung

- Identifizieren Sie Gelegenheiten schnell mit einer zielgerichteten Übersicht. Sehen Sie sofort, ob Sie vor oder hinter Ihrem Ziel liegen.
- Moderne Leistungskennzahlen und grafische Übersichten der wichtigsten Daten – Besamungserfolg, Besamungsrate, Trächtigkeitsrate, Fluktuationsrate, Trächtigkeitsrate der Färsen, Abgangsrate pro Tage in Milch.
- Fokussieren Sie sich mit spezifischen Berichten auf die Fruchtbarkeit Ihrer Färsen.
- Drill-Down-Funktionalität, anpassbare Zeiträume, Parität, Zyklusansicht oder Zeitansicht, passend zu Ihrem Analysebedarf.
- Transparente Übersicht der Kosten und Produktionsauswirkungen im Zusammenhang mit frühzeitigen Abgängen.



FUNKTIONSWEISE ANSCHAUEN



### Das Ergebnis

Go Faster

Verfolgen Sie das Intervall zwischen Brunst und Trächtigkeit, um Kühe schneller trächtig zu bekommen.

Get Closer

Da Sie die Daten und Ursachen für die Reproduktionsleistung immer verfügbar haben, können Sie Ihre Produktivität verbessern.

Go Further

Mit einer schnelleren Reproduktionsleistung bleibt auch alles andere im Fluss, womit Sie Ihre Produktivität weiter optimieren können.

### Die Erfahrung

„Ich habe nun eine großartige grafische Übersicht der wichtigsten Reproduktions-Leistungskennzahlen. Der Service unterstützt mich dabei, Verbesserungsmöglichkeiten zu identifizieren, um die Reproduktionsleistung meines Betriebs weiter zu optimieren.“

- Pereo Donato, Italy.



Hier  
be-  
ginnen

