## Porte de tri SenseHub™

Conçue pour trier automatiquement les vaches avec précision, rapidité et fiabilité, la Porte de Tri SenseHub™ permet une gestion du troupeau efficace et en toute sécurité.

Pilotée à partir de l'application SenseHub<sup>™</sup>, vous pouvez choisir de trier les animaux en fonction des alertes santé et chaleur, mais aussi créer vos propres listes de vaches à trier à l'aide du générateur de rapports.

MAINTENIR UNE CIRCULATION EFFICACE DES VACHES AMÉLIORE LE BIEN-ÊTRE ET LA PERFORMANCE DU TROUPEAU TOUT EN RÉDUISANT LES COÛTS DE MAIN D'OEUVRE.



- Compatible avec les boucles et les colliers SenseHub™
- ✓ Compatible avec les boucles d'identification électronique
- ✓ Mode de tri manuel ou automatique
- ✓ Modèle de tri 2 voies ou 3 voies
- ✓ Tri à gauche et à droite
- ✓ Conception robuste et sécurisée
- Faible entretien
- Support technique et assistance complet



# Pourquoi choisir la Porte de Tri SenseHub™



### Charge de travail quotidienne réduite

Les animaux sont triés de façon routinière et automatique. Vous gagnez du temps et réduisez le stress de vos animaux.



### Accompagnement de notre support technique

Notre équipe de support technique vous accompagne dans la mise en place et l'utilisation de votre équipement au quotidien.



#### Efficacité maximale

Faites des changements de groupe, triez pour l'IA ou les traitements de santé facilement et rapidement.



#### Solution autonome

Pilotée par les solutions de monitoring SenseHub™, elle peut fonctionner indépendamment du logiciel de la salle de traite.



#### Précis et fiable

Trie les vaches automatiquement avec des critères définis depuis la salle de traite, manuellement ou depuis votre application SenseHub™.



#### Solution flexible

La porte de tri fonctionne avec toutes les technologies de monitoring SenseHub™ mais aussi avec les solutions RFID.



#### Confort des vaches

Tri des vaches sans stress pour une gestion quotidienne du troupeau facilité.



**Sense**Hub™

Technologies positives au service des éleveurs.