

[RFID-Ohrmarken für Rinder](#) ist hilfreich für die Tierhaltung-Informationen-Management, und es kann track & trace, die Quelle für Tierzucht, Epidemie Prävention und Kontrolle, Fleisch Quarantäne und andere Bedingungen effektiv, die Krankheiten und Seuchen rechtzeitig zu finden und lösen, um die Verluste zu verringern und die Effizienz der Landwirtschaft.

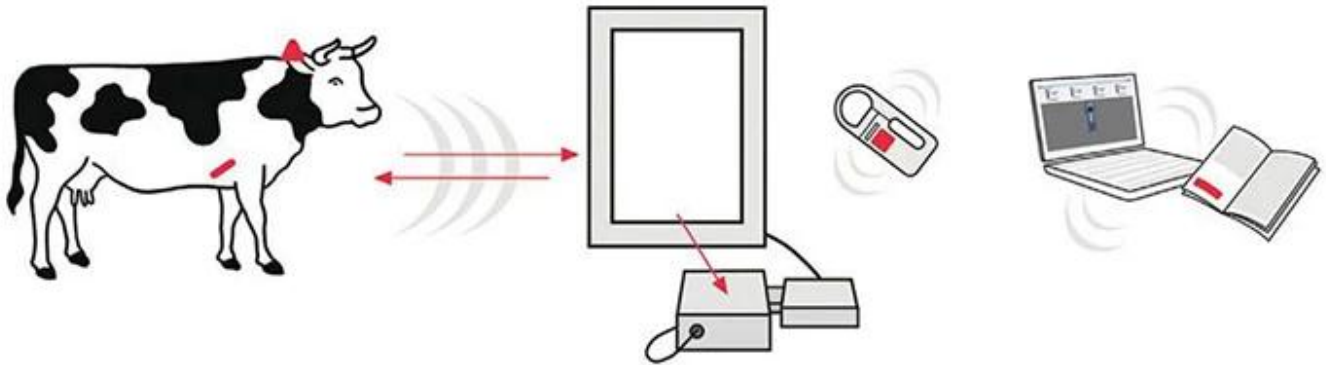
Anwendung: hauptsächlich verwendet in der Tierhaltung Identifikation Chargenverwaltung, wie Schweinen, Rindern, Schafen und anderen Tieren.

Technische Spezifikation:

Artikel:	RFID-Ohrmarken für Rinder
Material:	TPU
Größe:	43,5 * 51 mm, 100 * 74 mm oder individuell
Farbe:	gelb (angepasste)
Chip:	EM4100, TK4100, EM4305, HiTag S256, T5577, TI-Tag, Ultraleicht, ich-CODE 2, NTAG213, FM1108, Mifare S50, Mifare S70.
Betriebstemperatur:	-10°C ~ + 70°C
Lagertemperatur:	-20°C ~ + 85°C
Frequenz:	125KHZ/13.56MHZ/860MHZ
Protokoll:	ISO18000-6 b, ISO 18000-6 C (EPC Global Class1 Gen2)
Lesereichweite:	2CM ~ 50CM (abhängig von tatsächlichen Umgebungen und Leser)
Betriebsart:	Lese-/Schreibzugriff
Speicherdauer der Daten:	> 10 Jahre



HOW LIVESTOCK RFID WORKS



1. Apply ear tags to, and/or implant boluses in your animals

2. Read RFID identification codes to track individual animals using Datamars portable readers or raceway antennas

3. Use the included software to integrate data seamlessly to your livestock management system