

[Elektronische Ohrmarken für Rinder](#) werden während der Installation mit dem speziellen Tierohr-Bremssattel an den Tierohren angebracht und können dann normal verwendet werden. Die elektronischen Ohrmarken bestehen aus ungiftigen, geruchs- und stimulationsfreien Kunststoffmaterialien. Verhindern Sie effektiv Schäden durch organische Säuren, Wassersalze und Mineralsäuren.

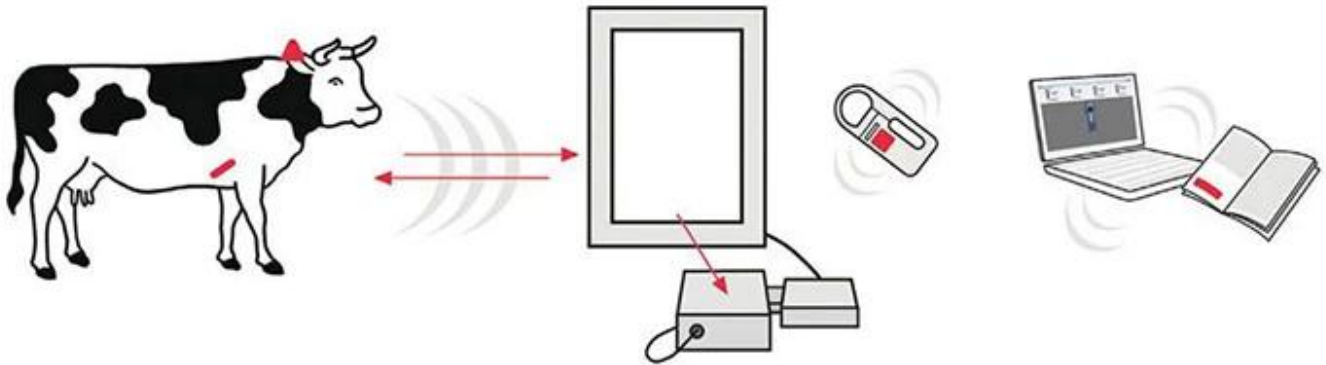
Anwendung: Wird hauptsächlich in der Tierhaltung zur Identifizierung von Schweinen, Rindern, Schafen und anderen Nutztieren verwendet.

Technische Spezifikation:

Artikel:	Elektronische Ohrmarken für Rinder
Material:	TPU
Größe:	43,5 * 51 mm, 100 * 74 mm oder kundenspezifisch
Farbe:	gelb oder angepasst
Chip:	EM4100, TK4100, EM4305, HiTag-S256, T5577, TI-Tag, Ultraleicht, I-CODE 2, NTAG213, Mifare S50, Mifare S70, FM1108.
Betriebstemperatur:	-10°C□70°C
Lagertemperatur:	-20°C□85°C
Frequenz:	125 kHz/13,56 MHz/860 MHz
Protokoll:	ISO18000-6B, ISO-18000-6C (EPC Global Class1 Gen2)
Lesereichweite:	2 CM ~ 50 CM (abhängig von tatsächlichen Umgebungen und Lesern)
Betriebsart:	lesen Schreiben
Datenspeicherzeit:	> 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

Unsere Firma und Fabrik:

Company Introduction

Office

3,000 m² office, 250+ professional sales service you!



Shenzhen Great Creativity Smart Card Co.,Ltd.

Factory

12,000m² clean work shop, more than 500 staffs, strict QC system, full set of advanced machines for all kinds of crafts production, ensuring each order will be taken cared fast and well.

