

[RFID oormerken voor rundvee](#) is handig voor de veehouderij informatiemangement, en het kan volgen en traceren aan de bron voor het fokken van dieren, epidemische preventie en bestrijding, vlees quarantaine en andere voorwaarden effectief, tijdig vinden van de ziekten en epidemieën, en lossen te verminderen verliezen en verbetering van de efficiëntie van de landbouw.

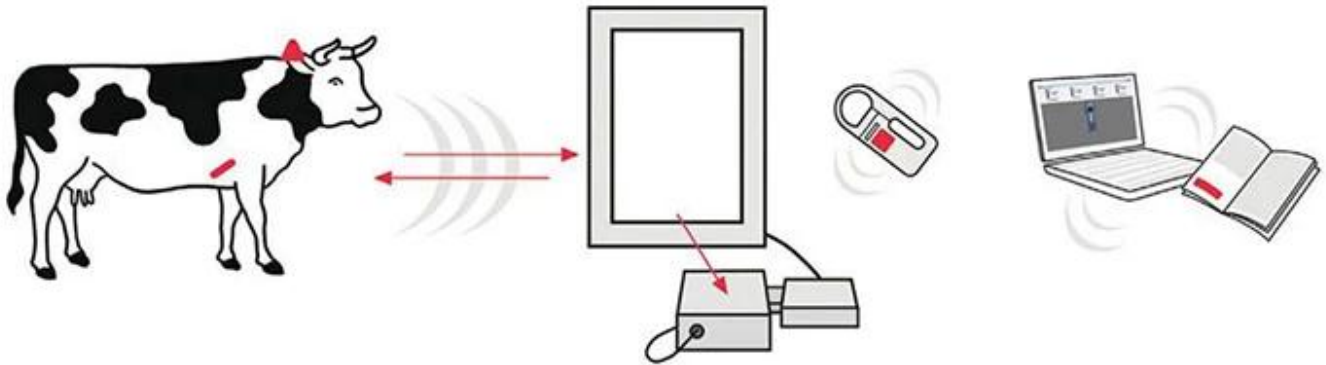
Toepassing: wordt vooral gebruikt in de veehouderij voor het bijhouden van identificatie beheer, zoals varkens, runderen, schapen en ander vee.

### Technische specificatie:

Item:	RFID oormerken voor rundvee
Materiaal:	TPU
Grootte:	43,5 * 51 mm, 100 * 74 mm of aangepaste
Kleur:	Geel (aangepast)
Chip:	EM4100, TK4100, EM4305, HiTag-S256, T5577, TI Tag, Ultralight, ik-CODE 2, NTAG213, Mifare S50, Mifare S70, FM1108.
Bedrijfstemperatuur:	-10°C ~ + 70°C
Opslagtemperatuur:	-20°C ~ + 85°C
Frequentie:	125KHZ/13.56MHZ/860MHZ
Protocol:	ISO18000-6B, ISO-18000-6 C (EPC Global Class1 Gen2)
De waaier van de lezing:	2CM ~ 50CM (tegen op werkelijke omgevingen en lezers)
Operationele modus:	lezen/schrijven
De tijd van de opslag van de gegevens:	> 10 jaar



# 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