

[Etiquetas de oído RFID para el ganado](#) es útil para la administración de información de cría de animales, y puede seguir y rastrear la fuente para cría de animales, prevención de la epidemia y control, cuarentena de la carne y otras condiciones eficazmente, encuentran oportuna de las enfermedades y epidemias y resolverlo para reducir pérdidas y mejorar la eficiencia de la agricultura.

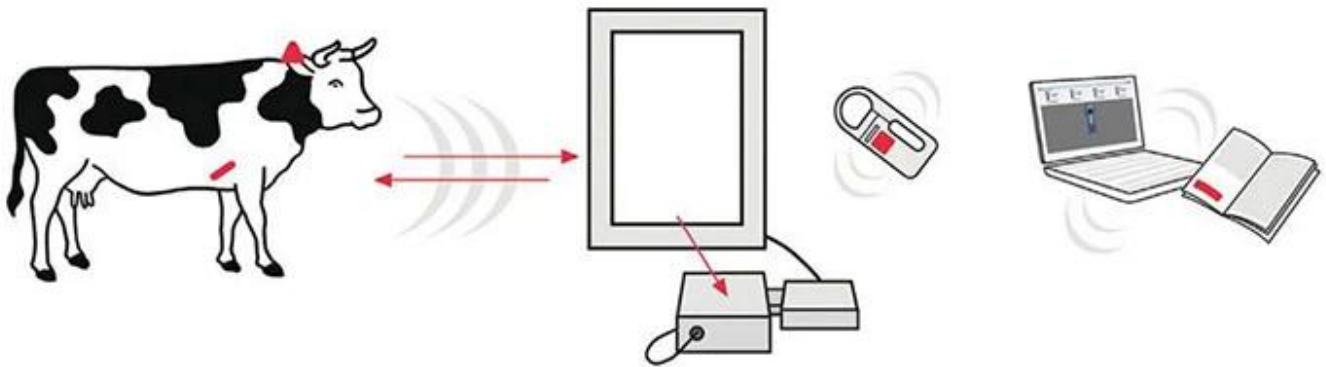
Uso: utilizado principalmente en la cría de animales, seguimiento de gestión de identificación, tales como cerdos, bovinos, ovinos y otros animales.

### Especificaciones técnicas:

Artículo:	Etiquetas de oído de RFID para el ganado
Material:	TPU
Tamaño:	43.5 * 51 mm, 100 * 74 mm o modificado para requisitos particulares
Color:	Amarillo (personalizado)
Chip:	EM4100, TK4100, EM4305, HiTag S256, T5577, etiqueta de TI, ultraligero, I-CODE 2, Mifare S50, Mifare S70, NTAG213, FM1108.
Temperatura de funcionamiento:	-10 ° C ~ + 70 ° C
Temperatura de almacenamiento:	-20 ° C ~ + 85 ° C
Frecuencia:	125KHZ/13.56MHZ/860MHZ
Protocolo:	ISO18000-6B, ISO-18000-6C (EPC Global Class1 Gen2)
Rango de lectura:	2CM ~ 50CM (depende de entornos reales y lectores)
Modo de funcionamiento:	lectura y escritura
Tiempo de almacenamiento de datos:	> 10 años



# 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