

[RFID auriculaires pour les bovins](#) est utile pour la gestion de l'élevage d'information, il peut suivre et remonter à la source pour l'élevage d'animaux, prévention épidémique et contrôle, mise en quarantaine de viande et d'autres conditions effectivement, trouvent les maladies et épidémies en temps opportun et le résoudre pour réduire les pertes et améliorer l'efficacité de l'agriculture.

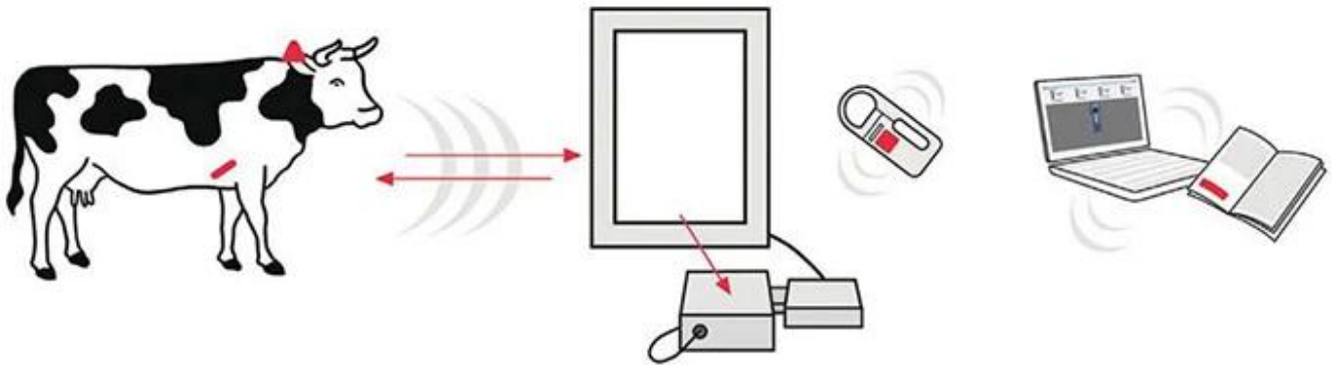
Application : principalement utilisé dans l'élevage, suivi de gestion de l'identification, comme les porcs, bovins, ovins et autres animaux d'élevage.

### Spécifications techniques :

Ordre du jour :	RFID auriculaires pour les bovins
Matériel :	TPU
Taille :	43.5 * 51 mm, 100 * 74 mm ou sur mesure
Couleur :	le jaune (adapté)
Puce :	EM4100, TK4100, EM4305, HiTag-S256, T5577, TI Tag, ultra-léger, I-CODE 2, Mifare S50, Mifare S70, NTAG213, FM1108.
Température de fonctionnement :	-10°C ~ + 70°C
Température de stockage :	-20°C ~ + 85 °C
Fréquence :	125KHZ/13.56MHZ/860MHZ
Protocole :	ISO18000-6 b, ISO-18000-6C (EPC Global Class1 Gen2)
Distance de lecture :	2CM ~ 50CM (en fonction des environnements réels et lecteurs)
Mode de fonctionnement :	lecture/écriture
Temps de stockage de données :	> 10 ans



# 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