

trovan[®]

ELECTRONIC IDENTIFICATION SYSTEMS

Identificación de animales de abasto

La identificación en animales de abasto es una realidad que viene ocurriendo en toda Europa, desde los años 90. Las normativas europeas obligan a una identificación individual de cada animal.

Cada vez más los productores conocen las ventajas de realizar éstas identificaciones con transponders, ya que les permite, además de cumplir las normativas locales, nacionales e internacionales; crear sistemas de trazabilidad internos en su explotación.

Los sistemas de trazabilidad usados gracias a los transponders, aseguran una completa y total trazabilidad de los productos cárnicos que se ponen en el mercado.

Estadísticas de engorde, sistemas de alimentación programada, controles genéticos, loteamientos dinámicos de animales, son una realidad que complementa las ventajas de la trazabilidad de la carne.

Cada vez más los consumidores desean conocer el origen y las garantías sanitarias de lo que van a comprar y pueden elegir con más criterio la marca que desean consumir.

Todo ello es posible gracias a la identificación individual con transponders.



trovan®

ELECTRONIC IDENTIFICATION SYSTEMS

Para la aplicaciones de ganadería, TROVAN dispone de los dos modelos de transponder que se están usando, adecuándose a las diferentes normativas de cada país: ISO FDXb (15 dígitos) y también ISO FDXa (10 dígitos y alto rendimiento). Nuestros lectores son compatibles con todos los sistemas, incluso HDX, cumpliendo así las especificaciones de las normas ISO11784 e ISO11785.



*Disponemos de los microchips
y crotales homologados para
la Unión Europea.
Consulte a nuestros técnicos*

SISTRATO

Productos relacionados



Microchips ID-162 Series



ID-1062 PVC



LID-575



Lector ARE-H5 multisistema de medio alcance



Crotales compatibles



ID-162 ES4



COW reader



RAL 200



ID-162 ES4/2



Aplicador crotales



ANT-612 larga distancia