



TODO CAMPO

SERVICIOS GANADEROS

NICOLÁS LLORENTE & CÍA



BASTON GALLAGHER HR4

Más que un simple lector IDE, el HR4 también registra datos de los animales como la raza, el sexo, la puntuación de la condición y el estado de gestación, además muestra el historial lo que permite tomar decisiones de gestión ganadera en el campo.

Pantalla grande y fácil de leer claramente muestra los números de la etiqueta para confirmar la información correcta del animal

Recopilar datos, utilizando rasgos pre-definidos – elegir rasgos múltiples para que se registren de cada animal como la raza, sexo, puntuación de condición y estado de gestación

Tomar decisiones de separación en el campo – se les asigna un color a los grupos pre-definidos de clasificación para poder identificar rápidamente al animal que usted busca

Ver el historial del animal – ver rasgos pasados, actividades y datos de vida registrados previamente en ese número de IDE

Lectura rápida y continua – lee múltiples etiquetas en rápida sucesión con un clic accionador; no es necesario hacer clic repetidamente entre lecturas

Retroalimentación de lectura inmediata de etiquetas con una manija con vibración, beeper sonoro y un LED brillante en la punta

El galardonado diseño ergonómico es cómodo para un uso extendido, reduce el riesgo de que la mano o el brazo quede atrapado en los separadores de los animales con una acción de activación simple para cada lectura

Transferir y analizar datos fácilmente

El cable USB se conecta a un PC para transferir datos al Software de Rendimiento Animal (incluido) para una fácil gestión de datos y carga a NAIT

Conectividad Simple – conexión fácil vía Bluetooth® con otros dispositivos

Se incluyen los cables para conexión a PC y para carga en el automóvil

Compatible con la mayoría de las marcas de balanzas de pesaje

El Software de Rendimiento Animal (APS Estándar) incluido – análisis de los datos y carga a NAIT en tres pasos simples

Transferencia rápida de datos – envío de un simple correo electrónico de las sesiones desde su Smartphone Android utilizando la Aplicación de Transferencias de Datos Animales de Gallagher.