



¿Qué es AusScan Online?

AusScan Online es una nueva web que contiene las calibraciones de AusScan NIR. Ahora cualquiera puede acceder a la base de datos y pagar sólo por las calibraciones que use.



¿Qué son las calibraciones AusScan NIR?

Las calibraciones de AusScan NIR están desarrolladas a partir de una base de datos que contiene 4000 muestras de referencia. Entre las referencias se encuentran mediciones de energía en vivo en cerdos, aves de corral y rumiantes.

El objetivo de AusScan es asegurar una medición rápida usando la tecnología NIR, especialmente valores de energía para los diferentes tipos de ganado; El propósito es convertirse en un estándar de la industria aceptados para su evaluación y uso de materias prima para piensos.

¿Quién está detrás de AusScan Online?

AusScan Online es el resultado de una asociación entre AusScan, un proyecto de ingredientes para alimentación con sede en Australia, y Aunir. Las calibraciones de AusScan NIR ya están disponibles en todo el mundo a través de una web desarrollada exclusivamente por Aunir. Aunir es una compañía independiente líder en el desarrollo de calibraciones NIR.



Más que sólo calibraciones

Como cliente de AusScan Online usted tiene acceso las 24h del día, los 7 días de la semana a las calibraciones NIR desarrolladas desde hace más de una década sobre los ensayos de laboratorios y sobre los animales. Pero usted sólo paga por las calibraciones que use. Nada más.

El equipo Aunir proporciona un completo soporte técnico sobre todas las calibraciones. Aunir se dedica al desarrollo y entrega de calibración NIR, lo que nos hace expertos en Software NIR. Nuestro patrimonio es la agricultura, lo que implica que conocemos su industria.

Entendemos sus problemas, dudas, y oportunidades y estamos disponibles para ayudarles cuando nos necesite.

Para una lista completa de todos los productos y parámetros de ensayos para cada producto, por favor visite:

<http://www.aunir.co.uk/products/ausscan-online/products-and-price-list>

¿Qué materias primas pueden ser analizados mediante AusScan Online?

Cereales: **Proteínas:**

- > *Trigo* > *Soja*
- > *Cebada* > *Colza*
- > *Triticale*
- > *Sorgo*

¿Qué productos están disponibles en AusScan Online?

Cereales:

- > *Proximales*
- > *Polisacáridos sin almidón*
- > *Polisacáridos sin almidón y energía*
- > *Índice de acidosis*
- > *Aminoácidos totales*

Proteínas:

- > *lisina reactiva (incluidos los parámetros básicos)*
- > *Total de aminoácidos estándares digestibles en el íleon*