

High Input Index: Índice de adaptabilidad al sistema Intensivo

El índice High Input propuesto por LIC se enfoca en un rango de rasgos que junto con el BW nos permiten identificar que animales generan descendencia que mejor se adecua a sistemas intensivos.

Los Rasgos incluidos son: Capacidad, Soporte y Composición General de Ubre y proteína. Estos rasgos se combinan con los Rasgos de BW para producir el índice High Input para cada toro. El índice es utilizado para identificar los toros cuyas hijas son más adecuadas para un sistema de alimentación y producción intensiva.

El índice High Input me permite comparar dos animales según su capacidad para adaptarse y responder frente a un sistema intensivo. A diferencia de BW y PW, no representa un valor económico.

