

Calificación de Reproductores en Francia

INTRODUCCIÓN

Hoy día todos los ganaderos de Limusín estamos acostumbrados a leer, oír y hablar sobre toros RJ o RRE pero, realmente sabemos lo que significan estas siglas? El complejo sistema de valoración francesa clasifica sus animales según unos criterios no siempre tan objetivos como cabría pensar, llegando a crear cierta confusión.

ESTACIÓN DE LANAUD

Los técnicos del Herd Book francés, escogen cada año 700 novillos, teóricamente los mejores de la raza, aunque como se comprueba posteriormente esto no siempre es así. En cualquier caso son animales de gran calidad.

Tras el periodo de testaje se obtienen los datos de crecimiento, eficiencia digestiva y morfología de cada animal, siendo estos los criterios utilizados para la clasificación Espoir para aquellos animales cuyo uso recomendado es en ganaderías de producción cárnica y los animales RJ recomendados para ganaderos de cría.

En cada serie el 50 % de los novillos son calificados RJ, para ello deben tener un índice de síntesis superior a 104 o destacar notablemente en alguno de los subíndices, es decir ser superior a 115 en CR DM o DS.

En segundo lugar los técnicos franceses eligen los definitivos RJ teniendo en cuenta las aptitudes funcionales de los novillos y su carácter racial.

Dentro de todas las clasificaciones los animales de raza limousine se puede dividir según su morfología y desarrollo en P, precoces, cuando su desarrollo muscular es muy superior al esquelético, T, tardíos en el caso opuesto o M, mixtos cuando el desarrollo es equilibrado.

Dentro de los mejores animales de LANAUD se realiza una selección para comenzar las pruebas de descendencia en las estaciones de Pepieux (aptitudes cárnicas) y Moussours (aptitudes maternas) donde ingresan la descendencia de los novillos seleccionados.

Una vez terminado el testaje de la descendencia, los novillos podrán ser calificados RR o RRE JB si destaca su producción cárnica, RR o RRE QM si destacan las aptitudes maternas de sus hijas o RR RRE M si los datos de ambos testajes es excelente. Todos estos toros son utilizados para inseminación artificial a nivel nacional e internacional.

Sin embargo a pesar de ser un sistema que está dando buenos resultados, no todos los animales tienen las mismas oportunidades y por tanto no se puede asegurar que los toros de este sistema sean los mejores de la raza.

Por este motivo, las evaluaciones en granja siguen teniendo un papel fundamental, y en este caso, a pesar de no ser una calificación perfecta, la objetividad es mayor.

VALORACIONES EN LAS GANADERÍAS

A partir de las calificaciones y resultados en granja los toros y vacas pueden ser calificados RR o RRE VS, para ello es necesario un número mínimo de 25 descendientes controlados y cumplir los siguientes criterios.

RR

ISERV \geq 108

IFNAIS \geq 85

CRsev $>$ - 10 Kg

DMsev $>$ -5 pts

DSsev > -5pts

RRE

ISERV \geq 115

IFNAIS \geq 85

CRsev > - 10 Kg

DMsev > -5 pts

DSsev > -5pts

Además los toros deben estar vivos y pasar un análisis y puntuación del toro (RR) y de la descendencia (RRE) finalmente la calificación se realiza por una comisión sin conocer ni la identidad de los toros ni los ganaderos, es decir, basándose únicamente en los datos recogidos por los técnicos.

De esta manera, cada año se selecciona un 16 % de los toros siendo un 13,7 % RR y un 2,4 % RRE

Dentro de los toros RRE, la comisión elige aquellos animales que pueden ser utilizados para Inseminación Artificial y que suelen ser conocidos por el sufijo –MN tras el nombre del toro en los catálogos.

En resumen, los toros RRE VS estarían dentro del 2,4 superior de la raza, sin embargo no es fácil establecer comparaciones con los toros de los centros de testaje, ya que no se califican en igualdad de condiciones.

En cuanto a las hembras la calificación se reduce a RR y RRE basadas en los índices IBOVAL siendo calificadas RR aquellas dentro del 10 % mejor y RRE las que entran dentro del 1 % mejor valorado.

Los criterios son

RR

ISU \geq 106

IFNAIS \geq 90

CRsev \geq 90

DMsev \geq 92

DSsev \geq 92

ALait \geq 95

Precision IVMAT superior a 0.20

El peso a los 210 días y la media entre DM y DS superior a 100, intervalo entre partos inferior a 410 días y sin problemas de partos.

RRE

ISU \geq 112

IFNAIS \geq 90

CRsev \geq 90

DMsev \geq 92

DSsev \geq 92

ALait \geq 95

Precisión IVMAT superior a 0.30

El peso a los 210 días y la media entre DM y DS superior a 100, intervalo entre partos inferior a 385 días y sin problemas de partos.

Dentro de estas categorías se clasifican como precoces si el DMsev es 10 puntos superior al DSsev o tardías en el caso opuesto.

Es importante tener en cuenta que las exigencias de los toros se expresan en valores reales (puntos o kilos) mientras que los de las hembras se expresan en valor de índice ambos son validos pero no comparables.