

#3 HOMOGENEIDAD DE DESCENDENCIA (HD+)



CONTEXTO EN
GANADERÍAS

LOS TOROS QUE MARCAN

Para obtener una descendencia mejorada al máximo en comparación con a la madre, sobre un criterio preciso.



PRINCIPIOS DE
LA INNOVACIÓN

En una exclusiva mundial, EVOLUTION proporciona a los criadores una Homogeneidad de Descendencia Superior o etiqueta HD+ para calificar a los toros que cumplen con este desafío.

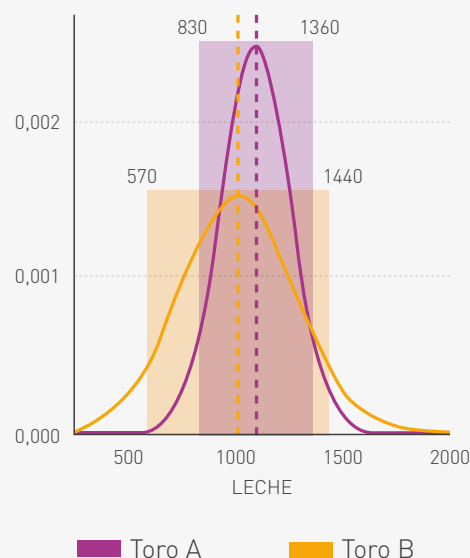
HD+ corresponde a la aptitud de un toro a transmitir una calidad de manera más regular a su descendencia. Se analizan 9 criterios : Grasa, Proteína, Leche, Ordeño, Repro STMA, Tipo, Ubre y Patas

El método: el conocimiento del ADN de los toros permitió proyectar más de 500 descendientes aleatorios y de medir la repartición de su nivel genético.

Para tener la etiqueta HD+, el toro tiene que estar en el cuarto superior en nivel genético y en el cuarto superior de homogeneidad de transmisión a su descendencia (desviación estándar).

Así, los toros HD+ están sino muy mejoradores sobre un criterio, pero también "testados" para su aptitud a transmitir de manera más homogénea esta calidad.

El toro A HD+ transmite su potencial genético de manera más homogénea que el toro B



BENEFICIOS PARA
LOS GANADEROS

10% DE TASA DE CORRECCIÓN ADICIONAL CON TOROS HD

Utilizando los toros HD+ sobre una hembra con un defecto marcado, la probabilidad de tener una hembra suficientemente corregida aumenta de 83% al 88%.

Para una finca de 100 VL con un reto genético células sobre 20 hembras, acoplar las hembras sensibles con un toro HD+ STMA, son 1 a 2 hembra corregidas con una lactación más, es decir 600€ de economías por año.