## EL BLANCO AZUL BELGA EN CRUZAMIENTO

El recurso del cruce industrial (animales cruzados destinados a la producción de carne y no para la crianza) es cada vez más frecuente en muchos países. El origen de ese entusiasmo podría ser debido a la caída del precio de la leche y la introducción del sistema de clasificación SEUROP. Por la calidad de su carne y ventajas económicas en la crianza, el BBB se impone como raza padre.

En muchos países se han realizado estudios sobre el cruzamiento entre el BBB con vacas de razas locales. Por lo general, se evidencia la superioridad de cruzamientos BBB.



Con vacas lecheras tipo Holstein, el BBB aporta una substancial mejora del rendimiento al beneficio (+4-5 %) y del rendimiento en carne de la carcasa (+8 %) sin acarrear más complicaciones de parto que las otras razas europeas de gran estatura.

Se logra menos del 4 % de cesáreas para este tipo de cruze.

Asimismo, la tasa de supervivencia, la ganancia media diaria promedio y el índice de consumo son favorables al cruce con BBB. La gran calidad de las carcasas de los cruces BBB se refleja en el mercado con una plusvalía de aproximadamente 200 € / ternero (Francia).

Los productos de un cruce con un toro de pelaje blanco son fácilmente reconocibles por su

pelaje « azul ».





Un estudio llevado por el centro federal de los Estados Unidos (MARC) sobre las razas cárnicas Hertford y Angus presentan los resultados siguientes: el rendimiento al beneficio de los cruzamientos [BBB X (Angus X Hertford)] aumentaba 1.7 % en relación con los animales [(Angus X Hertford) X (Angus X Hertford)] mientras que el rendimiento en carne era superior de 6.7 %. Además, el contenido en lípidos disminuía de 7.4 %.

Concretamente, el cruce BBB producía 31.2 kg más de carne y 25.1 kg menos de grasa que el

promedio Angus X Hertford.



## EL BLANCO AZUL BELGA EN CRUZAMIENTO



A nivel del sabor, las pruebas de degustación muestran que en el asado la carne del BBB es evidentemente más tierna que la de las otras razas. En el bistec no se encuentran diferencias en lo que concierne la jugosidad, el sabor y la ternura.

Es así que en Brasil y Argentina, el BBB se utiliza a gran escala para ablandar la carne del Cebú

Sea de vacas lecheras o cárnicas, el cruce con BBB es notablemente superior a la raza maternal: rendimiento al sacrificio más elevado, porcentaje superior de carne sin grasa, mejor eficiencia alimenticia

El BBB es muy buscado para suavizar el carácter impetuoso de algunas razas locales.



Algunos resultados recientes:

• Brasil : Comparación de las disecciones de la 7a costilla de toros Braford y de toros cruzados s [BBB X Nelore] (25 meses), 2006.

Raza	Peso vivo (kg)	Peso carcasa (kg)	Rendimiento carcasa (%)	% grasa	% hueso	% músculo
Braford	553.5	286.6	51.8	19.11	30.40	50.50
BBB X nelore	539.7	292	54.1	16.56	23.50	59.94
Differencia	- 13.8 kg	+ 5.4 kg	+ 2.3 %	- 2.54 %	- 6.90 %	+ 9.44 %

• Italia: Resultados de engorde de terneros provenientes de diversos cruzamientos y sacrificados a los 4 meses.

	Holstein X BBB	Holstein X Limousine	Holstein X Semental Italiano
Peso Final (kg)	120.80	118.19	119.81
GQM (g/día)	848	774	811
Índice de consumo (gr. M.S. alimento/gr. crecimiento corporal)	1 967	2 121	2 002

## EL BLANCO AZUL BELGA EN CRUZAMIENTO











