



Utilice la Mejor genética en Brahman

Utilice la Mejor genética en Brahman

LA HEMBRA BRAHMAN F-1:

LA "REINA" DEL PAÍS DE LA VACA



"Heterosis", o vigor híbrido, es alcanzado cuando se cruzan dos diferentes razas o especies. En el ganado, el vigor híbrido máximo es obtenido al cruzar animales no relacionados totalmente, alcanzando "lo mejor del mundo". Porque el Brahman Americano es de la especie **Bos indicus**, en forma natural produce un cruzamiento excepcional (F1) con otras razas de Europa de la especie **Bos taurus**.

La descendencia híbrida resultante es consistentemente superior en peso por día de edad y eficiencia de la canal, como en la heredabilidad de muchas características económicas de su antecesor, el Brahman, tal como resistencia a la sequía, tolerancia al calor, resistencias a enfermedades y longevidad.

La hembra F1 es altamente considerada por los ganaderos comerciales como una máquina materna resistente. Ella tiene **adaptabilidad al medio ambiente, con producción de leche y fertilidad alta**, así como **resistencia al calor y a la enfermedad**. Ella **tendrá un becerro con ganancias altas de peso diario**, a comparación de sus hermanos contemporáneos. Y ella vivirá más tiempo, produciendo canales grandes que son libres de grasa para el mercado exigente de los cortes magros.

El empleo de toros Brahman en vacas Europeas o inglesas es una de las más populares prácticas de cruzamiento en los Estados Unidos, con el resultante becerro F1 que tiene una alta demanda por los ganaderos para obtener reemplazos hembras o becerros para engorda. En el **"feedlot"**, la razón del beneficio completo del vigor híbrido es también considerado, utilizando ganado Europeo o Inglés con vacas **Brahman**. Es muy popular, particularmente en los estados del Sureste de los Estados Unidos, utilizando toros Brahman para servir vacas en las operaciones lecheras. La hembra resultante **Brahman F1** hará una excelente vaca de carne comercial.

PROMEDIOS EN GRUPOS DE RAZAS PARA PRODUCCIÓN Y DESEMPEÑO MATERNO DE VACAS CRUZADAS.

| Razas | # Nacimientos | % Nacidos | % Destet. | Partos No Asistidos % | Peso al Nacim (lbs). | <u>Peso de un becerro Destetado de 200 días</u> | <u>Peso a los 200 d (lbs) por Vaca expuesta</u> |
|--------------------------|------------------|--------------|--------------|-----------------------------|----------------------------|---|---|
| Cruzas de Hereford/Angus | 1,685 | 91 | 84 | 87 | 86 | 475 | 401 |
| Shorthorn | 183 | 93 | 87 | 90 | 94 | 529 | 460 |
| Brangus | 238 | 90 | 86 | 86 | 87 | 495 | 425 |
| Santa Gertrudis | 170 | 90 | 82 | 94 | 84 | 504 | 413 |
| Brahman | 519 | 94 | 86 | 99 | 83 | 539 | 463 |
| Simmental | 872 | 89 | 83 | 83 | 91 | 521 | 433 |
| Maine-Anjou | 468 | 94 | 86 | 89 | 96 | 522 | 449 |
| Limousin | 851 | 89 | 82 | 88 | 88 | 484 | 397 |
| Charolais | 264 | 89 | 80 | 91 | 91 | 507 | 404 |