

DESARROLLO ESTIMADO DE LA PROGENIE

# ABS BEEF INFOCUS

DURANTE SU VIDA



# Este documento es una estimación para el desarrollo de los animales ABS **Beef InFocus (BIF)**

Basado en el sistema productivo general de EE. UU. y los clientes de ABS.

No son los hitos específicos de BIF, pero pueden dar una visión general de los objetivos de potencial genético de ABS BIF y cómo las progenies BIF son el rendimiento en los clientes de ABS.

# PERÍODOS DE CRECIMIENTO BIF



Generalmente las progenies BIF tienen **4 etapas diferentes de la vida como:**

# 1

## NACIMIENTO

### **Período específico desde el nacimiento hasta las primeras 72 horas.**

Los terneros(as) nacidos con BIF deben tratarse como iguales a los terneros de vaquillas lecheras, siguiendo la guía de estándares técnicos de ABS (documento específico: Inserte el enlace correcto al documento TS).

# 2

## PERÍODO DE TRANSICIÓN

### **Período desde el nacimiento hasta alcanzar el objetivo de 181,5 kg (400 lb).**

Podemos indicar que en este periodo específico los terneros(as) son llevados a rebaños especializados de “cría de terneros”, deben continuar siendo tratados de manera similar al sistema lechero.

En su mayoría, permanecen hasta los 50-60 días con el sistema de refugio individual y reciben una combinación de leche + alimento, agua a voluntad y recomendaciones nutricionales para terneros (as). Después de esto, por lo general, vaya a grupos de 10-15 animales (adaptación 14-28 días) y luego pase a grupos más grandes.

El objetivo es alcanzar + - 181,5 kg (400lb), recibiendo una ración de mezcla total muy similar a la ración Heifer con la superficie del crecimiento animal lista para comenzar el punto de la etapa de alimentación del ganado.

# 3

## PERÍODO DE CRECIMIENTO

### **Período de 181,5 kg (400 lb) hasta + - 272/340 kg (600/750 lb).**

Cuando los animales continúan la fase de crecimiento con una mayor proporción de proteínas en sus raciones.

# 4

## PERÍODO DE TERMINO

### **Enfoque del período en la terminación/carcasa con una mayor ración de energía hasta la faena.**



# RENDIMIENTO GENERAL DE PESO BIF



Según el sistema general de EE. UU. y los resultados de los clientes, a continuación, se muestran las edades y el crecimiento estimados de las progenies BIF.

**TABLA 1**

Promedio M / F (combinado) peso estimado por vida, edad y ganancia diaria promedio (ADG) de BIF.

CATEGORÍA	Total DOF	Período DOF	Edad (m)	Peso (Kg)	ADG (Kg)
Peso al nacer (72hs)	0		0	39	
Período de transición	120	120	4	120	1,00
	143	23	5	181	1,00
Crecimiento	248	104	8	340	1,52
Termino	432	184	14	658	1,72



## RESUMEN

Basado en ensayos de ABS que comparan ABS BIF con otros animales de raza de carne como: Angus, Limousin y cruces genéricos, el BIF muestra una alta variación positiva en el rendimiento como lo más destacado.

### PERIODO DE TRANSICIÓN

- ✓ Promedio + 6% más de ADG en comparación con Angus
- ✓ Menos días para alcanzar las 181,5 kg (400 lb) y ahorro de costos

### PERIODO DE CRECIMIENTO/ FINALIZACIÓN

- ✓ ADG + 5% más alto en comparación con Angus
- ✓ + - 3% menos días en alimentación DOF
- ✓ + - 9% mejor eficiencia de alimentación frente a Angus

### TERMINO

- Comparar con la base de datos promedio de sacrificio de carne estadounidense
- ✓ Edad promedio de producción de 14-15 meses
  - ✓ Porcentaje de carcasa similar de 63 ~ 64%
  - ✓ + - 850 / 900lb HCW
  - ✓ Carcasa de alta calidad, + -86% de elección y superior
  - ✓ Carcasa de alta calidad con + - 40% de calificación de CAB



  ABSAMERICLATINA  
[absglobal.com](http://absglobal.com)

Rentabilidad a través del progreso genético

