

GAV **ALLFEED**[®]

BOVINOS PSEUDO - CRIPTORQUIDIOS





gav-ALLFEED® PSEUDO-CRIPTORQUIDIOS

TÉCNICA Y SISTEMA DE ALIMENTACIÓN CREADA ESPECIALMENTE PARA EL CEBO DE MACHOS HOLSTEIN VS MACHOS ENTEROS O CASTRADOS

MEJOR INDICE DE CONVERSIÓN

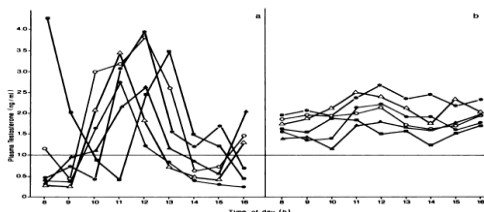
Ver archivo de prueba de campo

VELOCIDAD DE CRECIMIENTO DE MACHO ENTERO

Misma velocidad de crecimiento que un macho Holstein entero no nervioso
 Mayor velocidad de crecimiento que un macho castrado o emasculado

CAMBIO HORMONAL

Los testículos quedan inervados y vascularizados, pero en tamaño infantil.
 Baja producción de testosterona diaria
 Producción diaria de testosterona constante



MAYOR REGULARIDAD DIARIA DE INGESTA

Comportamiento alimenticio de hembra

MENOR NERVIOSISMO

MEJOR ESTADO SANITARIO

Reducción de los gastos sanitarios

EXCELENTE CALIDAD DE CANAL

Mejor cobertura grasa que los machos enteros
 Sin excesiva cobertura grasa respecto a los machos castrados
 Mejor color y conservación de las canales
 Menor pérdida por oreo en las 48 horas postmortem
 Mayor rendimiento al despiece (> 1,5 % mas de carne versus hueso)
 (ver video)

Consiste en eunucar para obtener becerros machos Holstein pseudo-criptorquidios, fijando los testículos a edad temprana intrabdominalmente. Ello conlleva cambios hormonales, que favorecen formulaciones con mayor aporte de almidones (mayor producción de propiónico ruminal) y menos energéticas reduciendo los costes de producción.

Esta técnica es distinta a la castración (quirúrgica o química) o de la emasculación. No necesita de anestesia.

Recomendación : realizarla a la edad más temprana posible



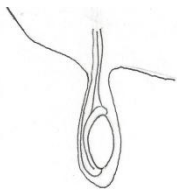
gav-ALLFEED® PSEUDO-CRIPTORQUIDIOS

TÉCNICA Y SISTEMA DE ALIMENTACIÓN CREADA ESPECIALMENTE PARA EL CEBO DE MACHOS HOLSTEIN VS MACHOS ENTEROS O CASTRADOS

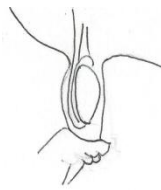
Consiste en eunucar para obtener becerros machos Holstein pseudo-criptorquidios, fijando los testículos a edad temprana intrabdominalmente. Ello conlleva cambios hormonales, que favorecen formulaciones con mayor aporte de almidones (mayor producción de propiónico ruminal) y menos energéticas reduciendo los costes de producción.

Esta técnica es distinta a la castración (quirúrgica o química) o de la emasculación. No necesita de anestesia.

Recomendación : realizarla a la edad más temprana posible



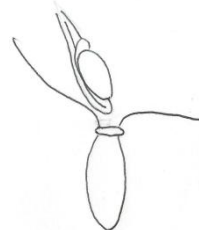
Posición inicial
Del escroto



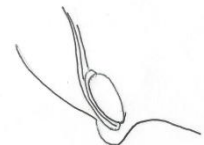
Subir el testículo
dentro la bolsa
testicular



Mantener los testículos
intraabdominalmente



Poner una liga de goma
en la base escrotal



en 30 días se secará
la bolsa escrotal
desprendiéndose