

VACA COLORADA AUSTRALIANA (AUSTRALIAN RED DAIRY BREED)

Perfil de la vaca modelo

La vaca colorada Australiana (Australian Red Dairy Breed o ARDB) debe exhibir un temperamento tranquilo en conjunto con un fuerte impulso forrajero y ruminante, y ser por naturaleza resiliente. Su apariencia externa debe evitar los extremos, combinando vigor y robustez con una fuerte voluntad de producir leche, un comportamiento reproductivo sin defectos y una fuerte resistencia a las enfermedades. Deberá trasladarse libremente por su rutina diaria y convertir en forma eficiente el forraje en leche de alta calidad. Estas características deben ser también evidentes en las terneras, permitiéndoles alcanzar las metas de crecimiento y peso corporal a la hora de su primera parición.

CARACTERISTICAS VISUALES

- Una vaca ARDB deberá ser colorada, o colorada y blanca, de preferencia sin pigmentación blanca alrededor de los ojos.
- Su estatura deberá ser entre 140 y 145 cm a la altura de la cadera, con un ancho y profundidad de cuerpo/pecho generoso pero no excesivo.
- El carácter lechero y la angularidad deben exhibir voluntad de producir leche, pero no a expensas de su rendimiento reproductivo, salud vacuna ó la capacidad de adquirir un adecuado estado corporal en la lactancia tardía.
- En cuarto trasero deberá ser de largo y ancho moderados, con una caída suave hacia atrás para mantener el alto rendimiento reproductivo, buena función de extremidades y un porte de ubre sin esfuerzo. Deberá tener las extremidades puestas en forma intermedia, con buena profundidad de talón y patas traseras paralelas soportadas por pezuñas durables y de color oscuro, para lograr una función óptima en sistemas de pastoreo.
- La ubre deberá ser poco profunda, con fuertes puntos de sosten y ligamento central, pero bien balanceado por fuertes pre-ubres. La textura de la ubre debe ser suave y flexible. Los pezones deben ser de largo y espesor adecuados, posicionados en el centro de cada cuarto, evitando pezones traseros muy cercanos, y ser compatibles con toda forma de automatización de máquinas de ordeño y deberán producir leche con soltura.

CARACTERISTICAS DE PRODUCCION

- Los valores de cría de la vaca ARDB modelo la posicionan en el 10% más alto de la raza.
- Cuando es correctamente alimentada en sistemas de forrajeo a base de pasturas, la vaca ARDB ideal madura es capaz de producir en exceso de 650 kg de sólidos de leche en lactancias de 305 días.
- Los porcentajes de proteína y grasa de la leche de la vaca ARDB superarán los promedios de la industria.
- La persistencia de la lactancia es esencial mientras no afecte en forma negativa la salud ó capacidad reproductiva de la vaca.

ASPECTOS SANITARIOS

- La vida en rodeo de la vaca ARDB ideal deberá ser de 6 ó mas lactancias y no debe exhibir tendencias a sufrir enfermedades metabólicas, mastitis, renguera, ó desórdenes reproductivos. La meta para el conteo de células somáticas es de menos de 100,000.
- La edad de la primera parición debería ser de 23-24 meses con un máximo de dos inseminaciones por cada preñez.
- Un intervalo de 12 meses entre pariciones es esencial para los rodeos con parición estacional.
- La vaca ARDB debería tener un valor reproductivo (Breeding Value) para fertilidad positivo.
- No debería requerir recortes de pezuña.
- Todas las pariciones deberían ser sin asistencia.

CARACTERISTICAS DE MANEJO IDEALES

- El puntaje de temperamento debería ser de A,B o C (en una escala de A a E)
- La velocidad de ordeñe debería ser B o C (en una escala de A a E)
- EL puntaje de amabilidad debería ser A o B (en una escala de A a E)

Reglamento de Cria de ARDB

COMPOSICION GENETICA

- Los requisitos para ser registrada se basan en que al menos uno de los progenitors se encuentre registrado como de raza colorada (Red Dairy) reconocida. Las razas específicas son: ARDB, Angier, Ayrshire, Colorada Danesa (Danish Red), Shorthorn de lecheria (Dairy o Milking Shorthorn), Illawara, Colorada Noruega (Norwegian Red), Colorada Sueca (Swedish Red), Holstein Colorada y Blanca.
- Para mantener la identidad de ARDB, los pedigrees mas deseables contienen menos de 12.5% de Holstein Colorada y Blanca en las primeras cuatro generaciones. Los toros con más de 12.5% de Holstein Colorada y Blanca en su composición genética deberán ser identificados en el material de marketing.

METAS DE CRIA

- Los criterios deberán utilizarse para producir rodeos consistentes y parejos de ganado ARDB.
- Los compradores de genética ARDB deberán tener acceso a productos genéticos consistentes y de elevado rendimiento al comprar animales vivos, embriones o semen.
- Los criadores de ARDB deben tener la confianza de estar ofreciendo una garantía de rendimiento satisfactorio para los rodeos de los compradores.

(2015 – a ser actualizado en el 2020)

EL REGISTRO DE AUSTRALIAN RED DAIRY BREED

Requisitos para el registro y criterios de promoción (June 2015)

Los animales ARDB registrados deben tener al menos un progenitor registrado como de una de las siguientes raza coloradas de lechería: ARDB (Aussie Red), Ayrshire, Shorthorn de lechería (Dairy/Milking Shorthorn), Illawarra, Angier, Colorada Noruega (Norwegian Red), Colorada Sueca (Swedish Red), Colorada Danesa (Danish Red), Holstein colorada y blanca.

Los animales deberán ser predominantemente colorados, colorados y blancos o ruanos (roan). Debido a que algunas razas fundadoras llevan marcas negras, el rango de colores aceptables incluye algunas tonalidades oscuras menores. Se aceptarán pedidos de registro de hembras predominantemente negras pero sus nombres terminaran con el sufijo "B" (de black o negro). Si el color de una hembra cambia de colorado a negro con la edad, no hará falta el sufijo "B". Los toros predominantemente negros no cumplen los requisitos para ser registrados.

Los animales ingresados para ventas de cría o exhibición y vacas para preñez deberán tener marcas negras mínimas y no llevar el sufijo "B".

El contenido genético de Holstein Colorado y Blanco (Red and White Holstein) no impide el registro, pero aquellos animales con más de un antepasado Holstein Colorado y Blanco en las primeras tres generaciones de su pedigree, deben declarar este hecho en su material publicitario. Esto cumple con el objetivo de Raza Colorada de limitar el contenido genético de Holstein Colorado y Blanco a un máximo de 12.5%.