

PAUTAS DE SELECCIÓN DE VIENTRES EN RODEO COMERCIAL

MANUAL PARA PRODUCTORES
COMO INSUMO PARA LAS BUENAS PRÁCTICAS GANADERAS

1 Corrección estructural

- La estructura se refiere a la estructura ósea del animal en general.
- Los aplomos son las manos, patas y pezuñas. Determinan la capacidad del animal para caminar en busca de pasto, agua y durante el servicio. La sanidad de aplomo significa mayor longevidad productiva en el rodeo.
- El garrón debe encontrarse en una línea imaginaria que se extiende desde los isquiones/omóplatos hasta las pezuñas (anterior/posterior).
- Debe existir la misma distancia entre las rodillas y entre pezuñas.
- Las pezuñas deben ser simétricas en cada miembro, sin tendencia a juntarse.
- La línea dorsal debe ser recta y nivelada.
- La Encoladura debe ser de implantación suave, continuándose en el mismo nivel que la línea dorsal.
- Las paletas deben ser con tendencia a paralelas y no angulosas (vistas de arriba), indicando buen ancho de lomo. La musculatura exterior debe ser sólida, no exagerada, de lo contrario comprometería su facilidad de parto

2 Conformación

Son las formas de las distintas regiones del cuerpo referido a la masa muscular y la integración entre las mismas. Se relaciona con la aptitud carnícer, el potencial productivo y valor comercial de los animales. Deben ser voluminosos, de buena profundidad y arco costal, con un buen balance o armonía de conjunto. De formas suaves y contornos redondeados. Cuartos traseros anchos, musculosos (no en exceso) y descendidos hasta el garrón. Cadera amplia nivelada entre la punta de la cadera y los isquiones.

3 Otras

La ubre debe estar correctamente implantada en la pared abdominal, nivelada por encima de los garrones. Pezones de largo medio, finos y simétricos. Conformación de ubre: Importante para la accesibilidad del ternero a la leche y disminuir riesgo de lesiones e infecciones mamarias.

1. Corrección estructural	1.1. Aplomos posteriores	
	1.2. Aplomos anteriores	
	1.3. Pezuñas	
	1.4. Línea dorsal	
	1.5. Encoladura	
	1.6. Paleta	
2. Conformación	2.1. Volumen	
	2.2. Cadera	
3. Otros	3.1. Ubre	
	3.2. Docilidad	
	3.3. Facilidad de parto	

CONTENIDO GENERADO POR

- Ing. Agr. Alfonso Bustillo, Ing. Agr. Pedro Forguel / Asociación Argentina de Angus
- (Mg.) Ing. Agr. Andrea Lauric, Ing. Agr. Gerónimo De Leo, (Dr.) Ing. Agr. Carlos Torres Carbonell, (Mg.) Ing. Agr. Federico Castoldi/ Agencia de Extensión Bahía Blanca - INTA Bordenave
- (Mg.) Cra. Liliana Scoponi / Departamento de Ciencias de la Administración, UNS

DISEÑO Y DIAGRAMACIÓN

- Unidad de Comunicaciones Bahía Blanca - INTA Bordenave



INTA Bordenave
Argentina

Secretaría de Agricultura,
Ganadería y Pesca



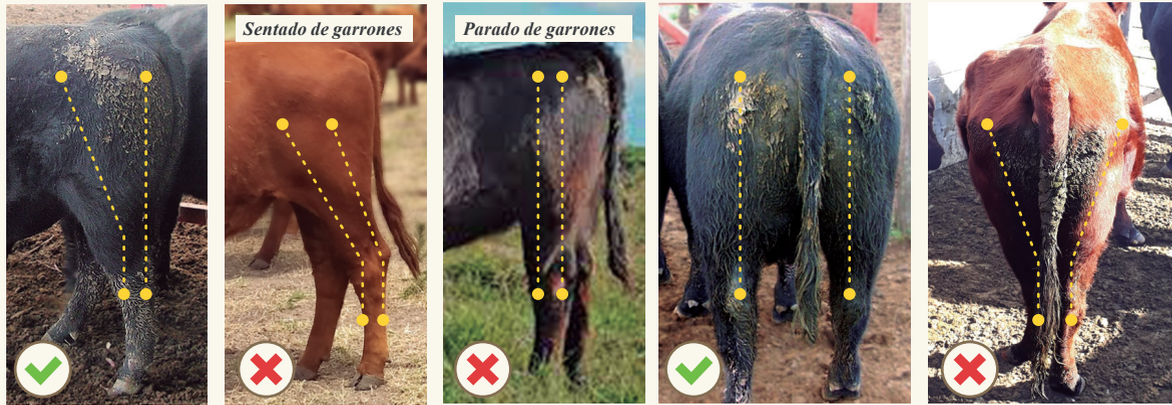
Ministerio de Economía
Argentina



UNS DCA



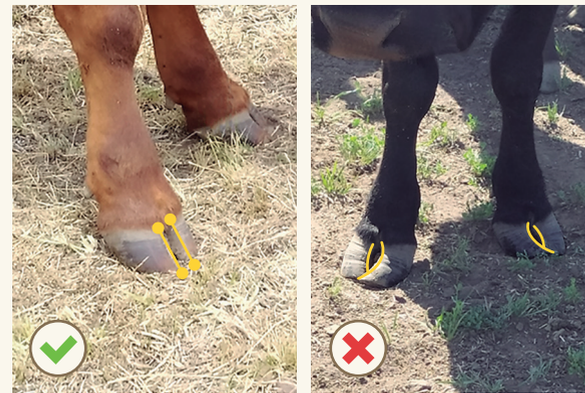
1.1 ESTRUCTURA Posteriores



1.2 ESTRUCTURA Anteriores



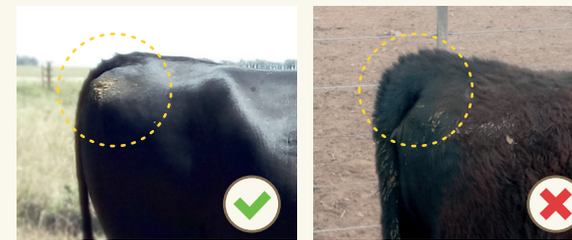
1.3 ESTRUCTURA Pezuñas



1.4 ESTRUCTURA Línea dorsal



1.5 ESTRUCTURA Encoladura



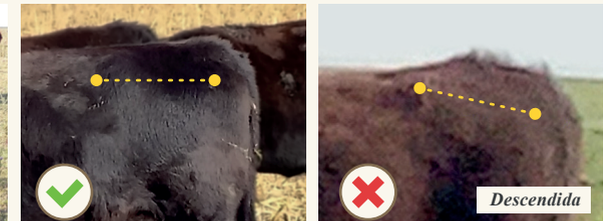
1.6 ESTRUCTURA Paleta



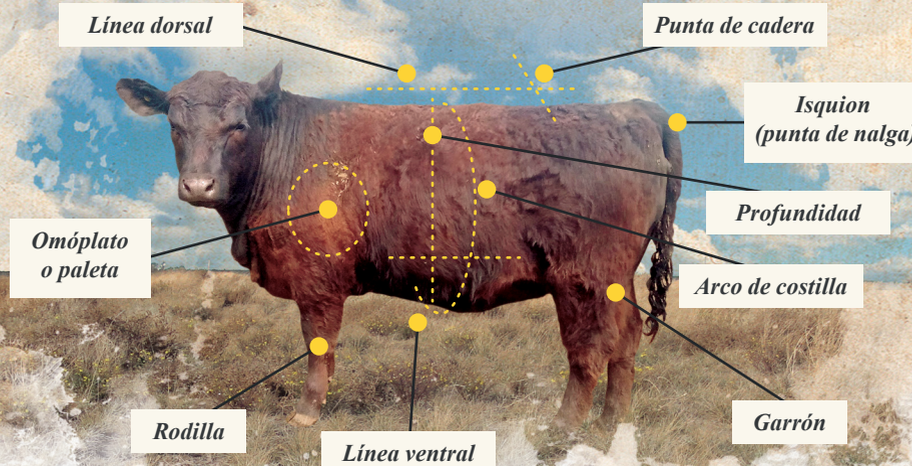
2.1 CONFORMACIÓN Profundidad-volumen



2.2 CONFORMACIÓN Cadera



El progreso genético de un rodeo está determinado por la selección de vaquillonas de reposición, el descarte de vientres adultos y la utilización de reproductores con garantía de origen y mérito genético conocido. Como parte del proceso de selección, la apreciación visual de determinadas características físicas, es fundamental en la búsqueda de buen potencial de crecimiento, eficiencia productiva (desplazamiento, alimentación, larga vida productiva y lactancia) y alto valor comercial. La selección realizada a partir de los puntos anteriores, implica facilidad de manejo (menor mano de obra, mejor aprovechamiento de la infraestructura y horas de trabajo) con impacto positivo desde lo económico, financiero y ambiental. La ubicación de los rasgos se presenta en la siguiente figura:



3.1 OTROS Ubre



Docilidad:	de 1	✓	a 5	✗
Ampitud materna:	Buena	✓	Mala	✗
Facilidad de potro:	de 1	✓	a 5	✗