

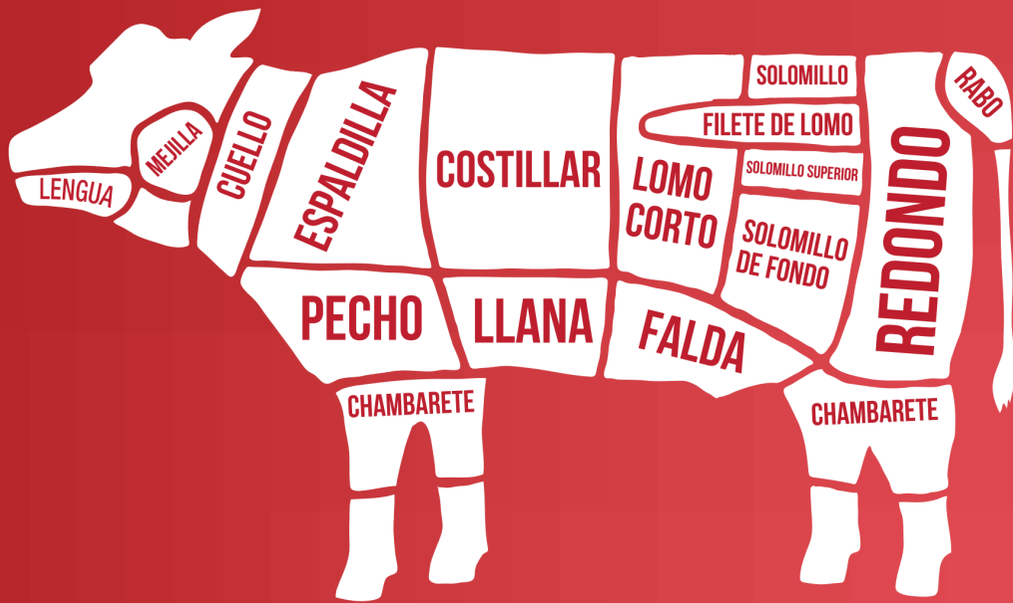
GANADO



TEXAS FARM BUREAU®

VACUNO

Cortes de carne: Conozca los cortes



Razas de carne de vacuno comunes



BEEFMASTER
Desarrollado en Texas

BRANGUS
Desarrollado en Estados Unidos

HEREFORD
Originario de Inglaterra

BRAHMAN
Originario de la India

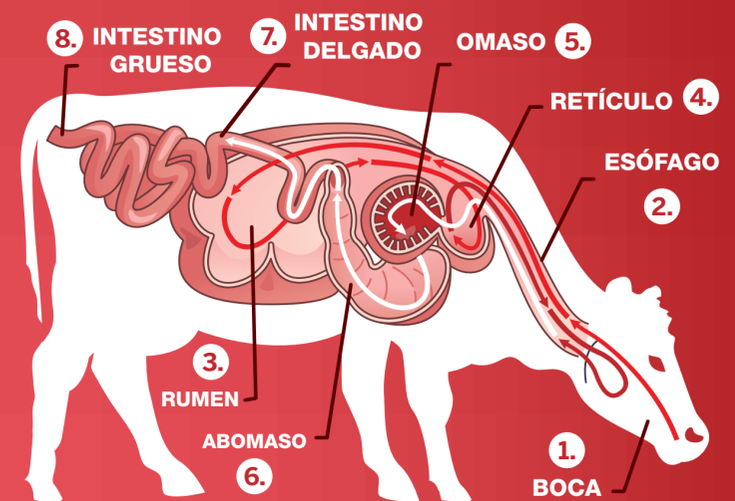
ANGUS
Originario de Escocia

PRODUCTO AGRÍCOLA
EN TEXAS

N.º 1

EL 14% DE TODO EL GANADO VACUNO DE EE. UU. SE ENCUENTRA EN TEXAS

Flujo de digestión en un animal rumiante:



1. BOCA

- A medida que el alimento entra en la boca, la masticación y las enzimas de la saliva lo descomponen en trozos más pequeños.

2. ESÓFAGO

- El pasaje en forma de tubo mueve el alimento mezclado con saliva desde la boca hasta el rumen.

Cuando una vaca "rumia", el alimento es forzado a regresar a la boca a través del esófago para continuar masticando y descomponiendo antes de continuar la digestión.

3. RUMEN

- Los alimentos se mezclan con bacterias para descomponer las partículas de alimentos en el compartimento más grande del estómago.

4. RETÍCULO

- Los nutrientes del contenido descompuesto se absorben en la sangre.

5. OMASO

- Estructura en forma de globo que contiene hojas de tejido y parece páginas de un libro.
- Su función principal es absorber agua y otras sustancias del contenido digestivo.

6. ABOMASO

- Conocido como el verdadero estómago, se encarga de descomponer y digerir los alimentos.

7. INTESTINO DELGADO

- Descompone aún más los alimentos y absorbe muchos nutrientes a través de las vellosidades.

8. INTESTINO GRUESO

- Última sección del tracto digestivo por donde pasan los alimentos no digeridos. Los microbios digieren algunos alimentos no digeridos aquí, pero la principal función digestiva del intestino grueso es absorber agua.