

CLASIFICACIÓN DE LAS CANALES DE VACUNO

CONFORMACIÓN MODELO SEUROP

S/ Superior

E/ Excelente

U/ Muy buena

R/ Buena

O/ Menos buena

P/ Mediocre

S/ SUPERIOR



Todos los perfiles extremadamente convexos; desarrollo muscular excepcional con dobles músculos.

Pierna: extremadamente abultada, dobles músculos, hendiduras visiblemente separadas.

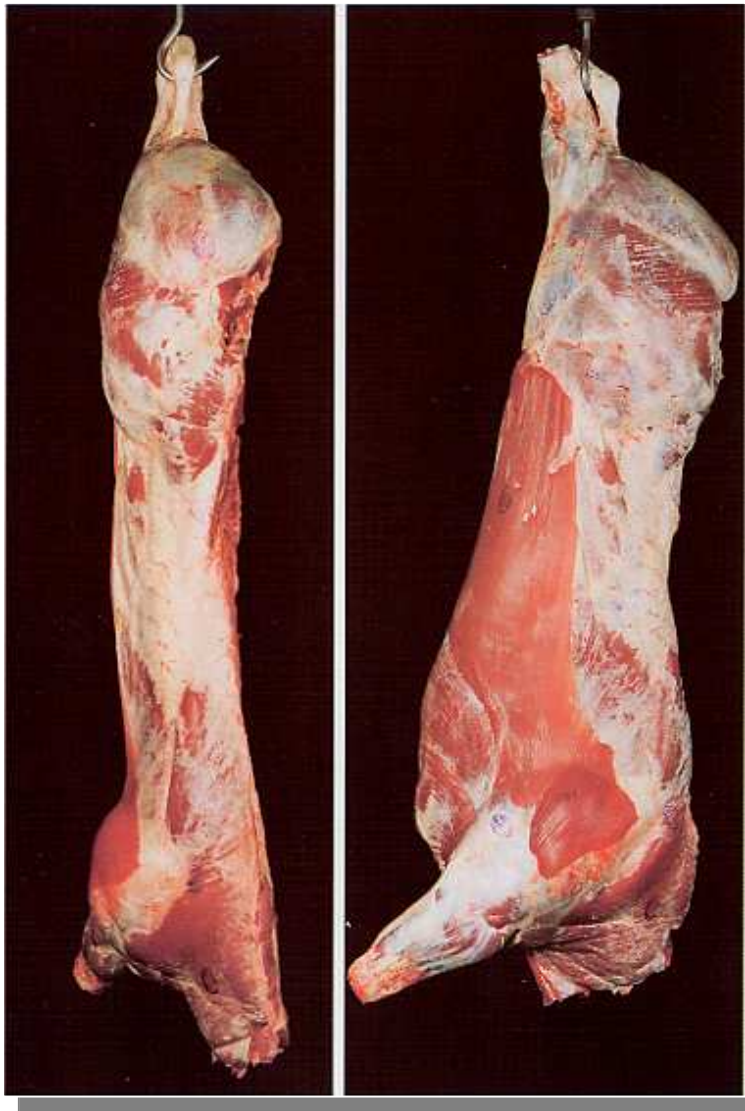
Lomo: muy ancho y muy grueso hasta la altura de la paletilla.

Espalda: extremadamente abultada.

La cara interna de la pierna se extiende de manera excepcional sobre la sínfisis (*symphysis pelvis*).

La cadera está muy abultada.

E/ EXCELENTE



Todos los perfiles convexos; desarrollo muscular excepcional.

Pierna: muy abultada.

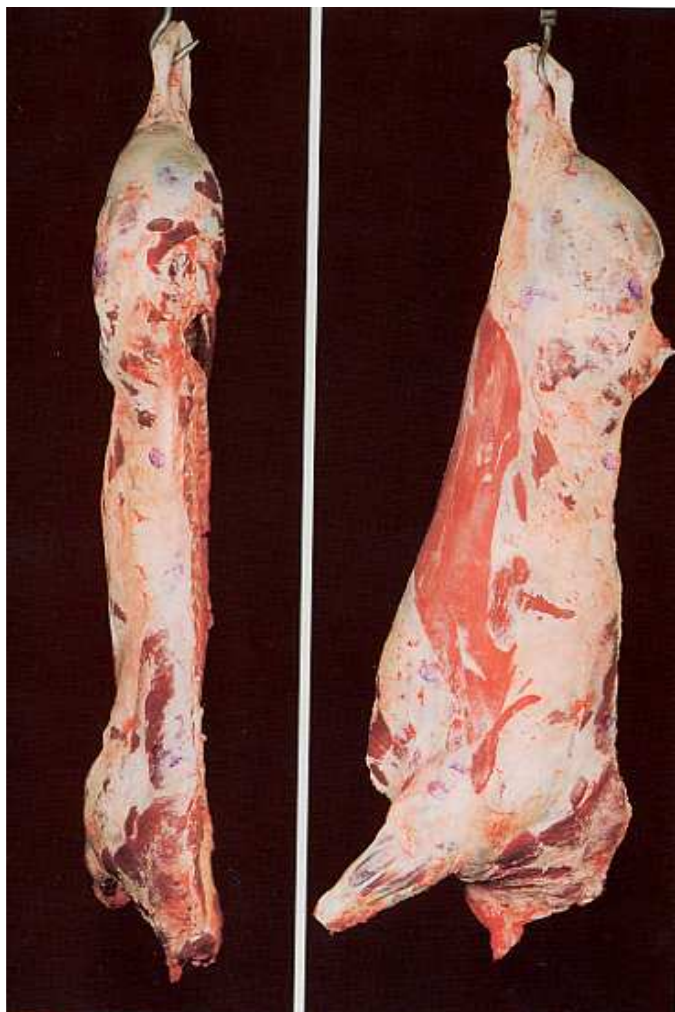
Lomo: ancho y muy grueso hasta la altura de la paletilla.

Espalda: muy abultada.

La cara interna de la pierna se extiende ampliamente sobre la sínfisis (*symphysis pelvis*).

La cadera está muy abultada.

U/ MUY BUENA



Perfiles convexos en conjunto; fuerte desarrollo muscular.

Pierna: abultada.

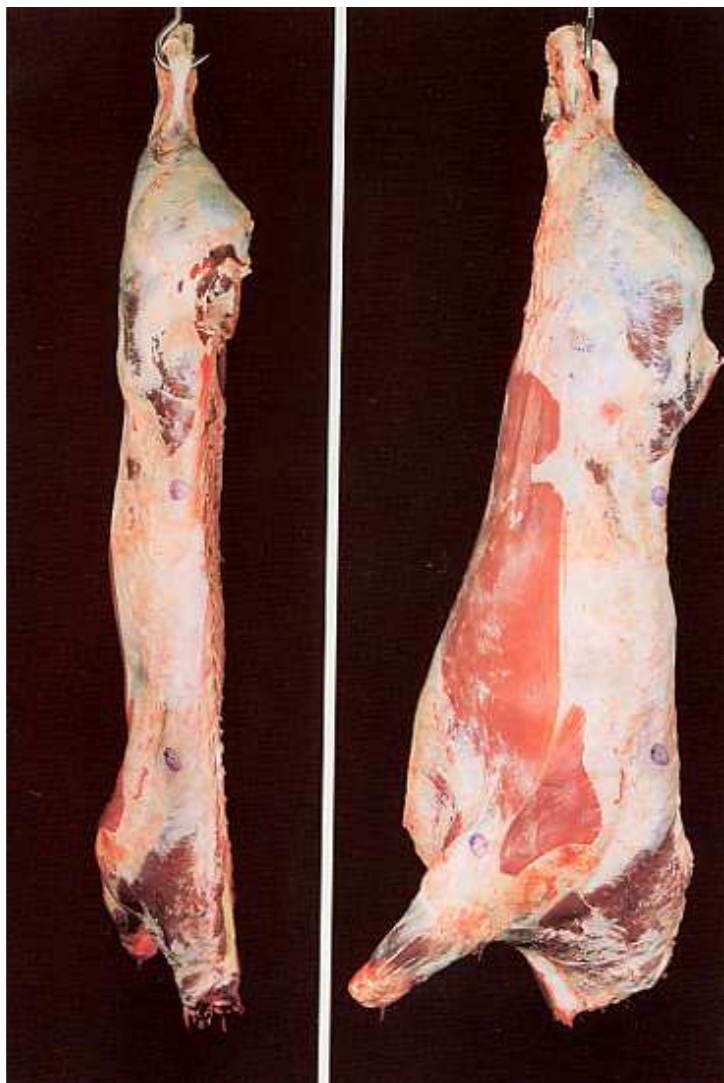
Lomo: ancho y grueso hasta la altura de la paletilla.

Espalda: abultada.

La cara interna de la pierna se extiende sobre la sínfisis (*symphysis pelvis*).

La cadera está abultada.

R/ BUENA



Perfiles rectilíneos en conjunto; buen desarrollo muscular.

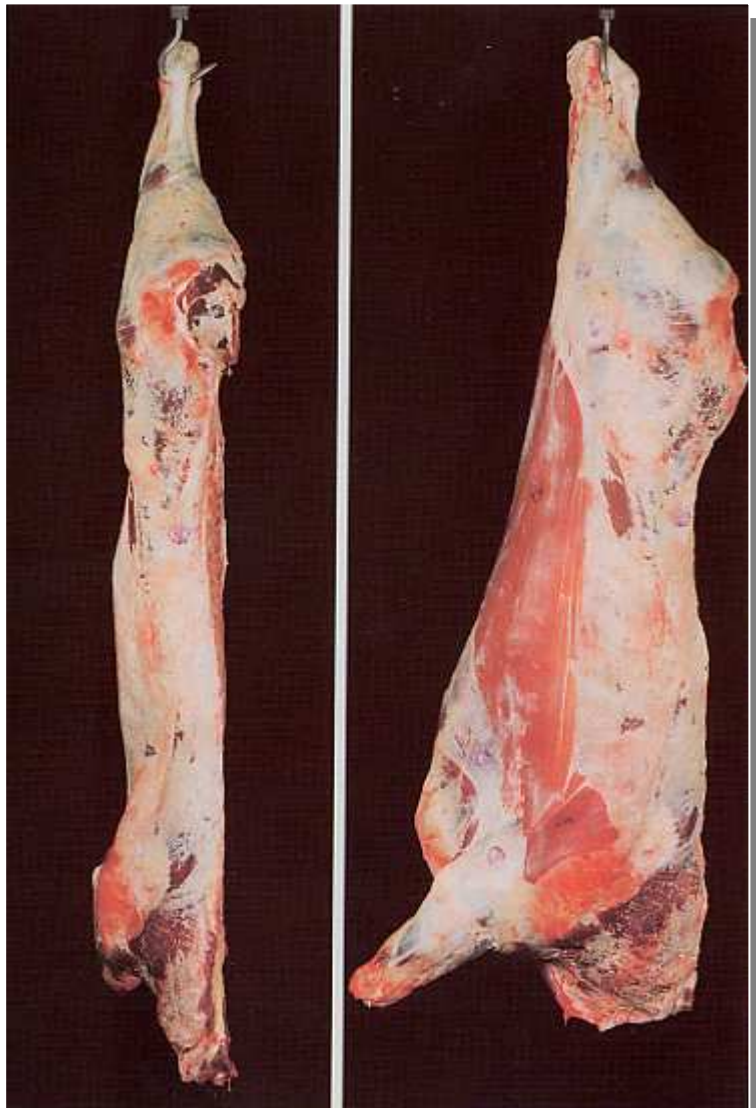
Pierna: muy desarrollada.

Lomo: aún grueso, pero menos ancho a la altura de la paletilla.

Espalda: con bastante buen desarrollo.

La cara interna de la pierna y la cadera están ligeramente abultadas.

O/ MENOS BUENA



Perfiles rectilíneos a cóncavos; desarrollo muscular medio.

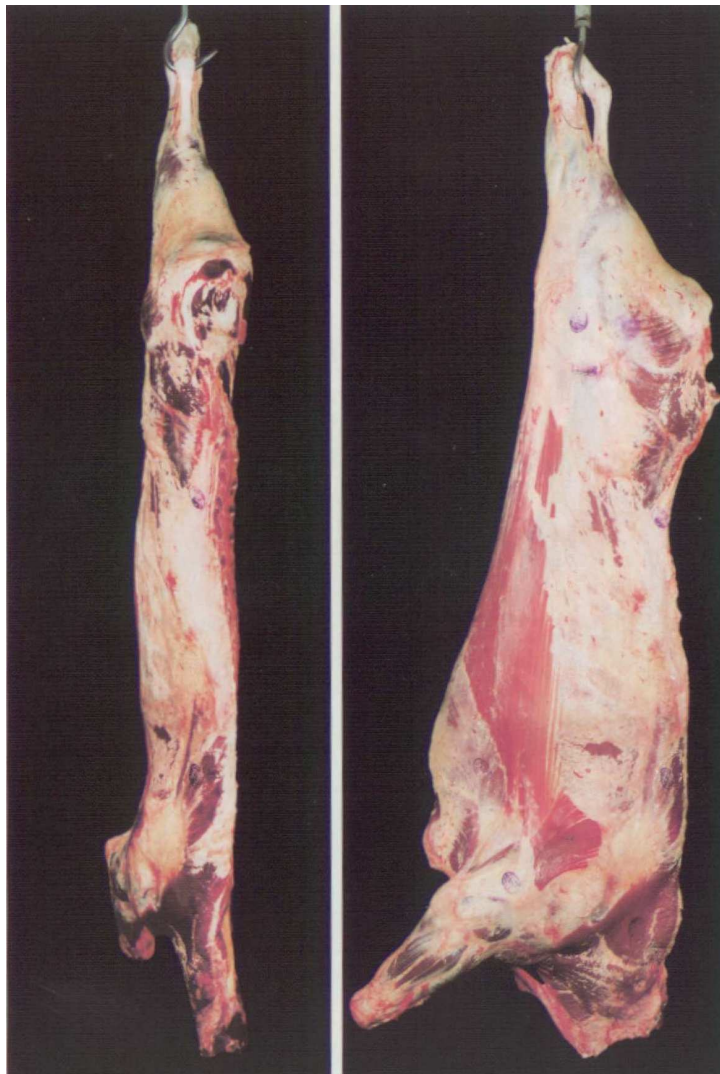
Pierna: con desarrollado medio.

Lomo: de grosor medio.

Espalda: con desarrollo medio, casi plana.

La cadera es rectilínea.

P/ MEDIOCRE



Todos los perfiles de cóncavos a muy cóncavos; escaso desarrollo muscular.

Pierna: con poco desarrollo.

Lomo: estrecho, apreciándose huesos.

Espalda: plana, apreciándose huesos.