

UDS

Alumna: Danna Isela Rodriguez López

Profesor: Eduardo Roblero Tovar

Materia: Produccion Sustentable de leche

Grado y grupo: IX LMVZ A

UBRE DE LA VACA

consta de cuatro glándulas mamarias (cuarterones). Cada uno de estos cuatro complejos glandulares es completamente independiente, con su propia estructura secretora y se comunica con el exterior a través de su propio pezón.

ESTRUCTURA INTERNA DE LA MAMA

La producción y secreción de la leche corre a cargo de un conjunto de células especializadas que se agrupan en una unidad funcional llamada alveolo.

LIGAMENTOS SUSPENSORIOS

Un grupo de ligamentos y tejido conectivo mantienen a la ubre prácticamente adosada a la pared abdominal.

GLÁNDULA MAMARIA, MEJORAMIENTO GENÉTICO REPRODUCCIÓN

Las mitades derecha e izquierda de la ubre están separadas claramente, mientras que el cuarto frontal y el trasero rara vez muestran alguna clara división externa.

La fijación en la parte posterior tiene que ser alta y amplia, y los cuartos individuales deben mostrar simetría.

En las vacas lecheras actuales, la ubre puede pesar entre 35 y 50 kg, debido a la gran cantidad de tejido secretor y de leche que se acumula entre ordeñas.

GLÁNDULA MAMARIA, MEJORAMIENTO GENÉTICO REPRODUCCIÓN