

BAZO

1. ABRIR APLICACIÓN DE LA CÁMARA
2. USAR EL CÓDIGO QR
3. PULSAR PARA VER VIDEO



CONSIDERACIONES:

- SACRIFICAR LOS CERDOS DE ACUERDO A LOS PROTOCOLOS DE LA GRANJA.
 - EVITAR OTROS TEJIDOS QUE SE ENCUENTRAN PRÓXIMOS A LA INCISIÓN, INCLUYENDO EL HIGADO Y EL INTESTINO DELGADO.
 - EL BAZO TAMBIÉN PUEDE OBTENERSE DURANTE LA NECROPSIA SI SE REQUIEREN MUESTRAS ADICIONALES.
 - NO CONGELAR ESTA MUESTRA.
-
- USAR EQUIPO PERSONAL DE PROTECCIÓN.
 - SIEMPRE UTILIZAR INSTRUMENTAL LIMPIO PARA EVITAR CONTAMINACIÓN.
 - ETIQUETAR LAS MUESTRAS CON MARCADOR PERMANENTE.

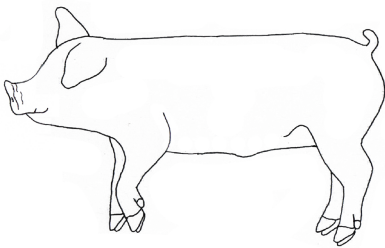
MATERIALES:

- CUCHILLO
- BOLSA O RECIPIENTE DE CIERRE HERMÉTICO

INSTRUCCIONES PARA LA TOMA DE MUESTRAS:

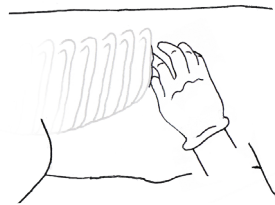
PASO 1.

DESPUÉS DE CONFIRMAR LA MUERTE, COLOCAR EL CADÁVER SOBRE SU LADO DERECHO.



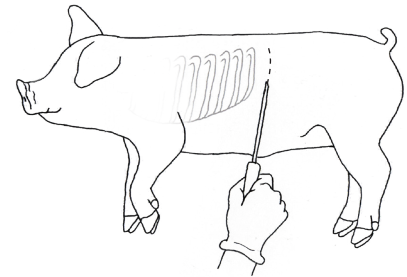
PASO 2.

UBICAR LA ÚLTIMA COSTILLA SOBRE EL LADO IZQUIERDO DEL CERDO.



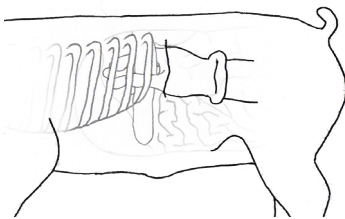
PASO 3.

SIGUIENDO LA ÚLTIMA COSTILLA, HACER UN CORTE ATRAVESANDO LA PARED ABDOMINAL. EVITAR CORTAR OTROS ÓRGANOS.



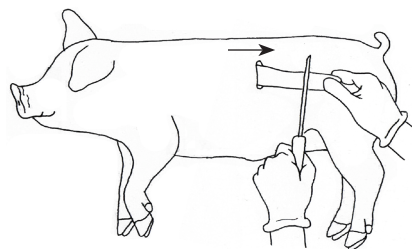
PASO 4.

INGRESAR A TRAVÉS DEL CORTE PARA UBICAR EL BAZO, ÓRGANO ANGOSTO Y ALARGADO PARECIDO A LA LENGUA DEBAJO DE LA CAJA TORÁCICA Y SOBRE LOS INTESTINOS.



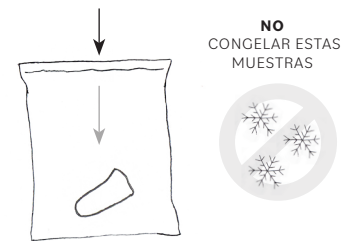
PASO 5.

SACAR EL BAZO A TRAVÉS DE LA ABERTURA Y CORTAR UNOS 3 INCHES.



PASO 6.

COLOCAR LAS MUESTRAS EN UNA BOLSA Y ENFRIAR RÁPIDAMENTE LAS MUESTRAS PARA SU ENVÍO.



INSTRUCCIONES DE ENVÍO:

PARA INSTRUCCIONES DE ENVÍO VER LA PÁGINA DE ENVÍO DE MUESTRAS.

COLABORADORES:

Iowa State University, Swine Medicine Education Center; Iowa State University, Center For Food Security and Public Health; American Association of Swine Veterinarians; National Pork Board Multistate Partnership for Security in Agriculture; United States Department of Agriculture.

FINANCIAMIENTO:

Este proyecto fue financiado por el Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal del USDA, a través del Programa Nacional de Preparación de Enfermedades Animales y Respuesta.

ILUSTRACIONES:

Mary Breuer
Swine Medicine Education Center
Iowa State University