

N° de cliente: C219

INSPECTOR:

Ignacio Harris – Santiago Escandón

FECHA: 25 / 04 / 2023

| | | | | | |
|------------------------|--|----------------|----------|----------------------|----------|
| Lugar | Frigorífico Industrias Cárnicas del Oeste – Provincia de Bs. As - Argentina | Hora de inicio | 11:00 hs | Hora de finalización | 14:00 hs |
| Productor / Exportador | TF CARNES S. A | | | | |

| | |
|-----------------------------|---|
| Producto | Medias reses de las razas Angus y Brangus |
| Frigorífico Faenador | Frigorífico Industrias Cárnicas del Oeste. Moreno BS. AS. |
| Número de Tropa | 36541-23 |
| Número de Guía | 7432502 |
| Fecha de Faena | 20-04-2023 |
| Fecha de Cuarteo - Desposte | 25-04-2023 |

Detalle de actividades realizadas: Liaf Control por intermedio de su Socio Gerente, Técnico Ignacio Harris realizó una charla técnica sobre la calidad de cuatro reses de la raza Angus y cuatro reses de la raza Brangus. Se explicó a los productores presentes conceptos de la tipificación oficial de las reses mencionadas, por ejemplo, como determinar en la canal el sexo, la conformación en su relación músculo/hueso y la terminación en su relación músculo/grasa, la osificación del sacro y las apófisis espinosas de las vértebras dorsales para verificar la edad, además de la dentición. Realizando al final una comparación de las razas. Se eligieron dos medias reses, una de cada raza y de ellas se despostó el RAL largo (cuadril, angosto, lomo y ancho) y se sacó el rendimiento del RAL. Por último, se despostaron de ambas reses, el cuadril, el bife angosto, el lomo y el bife ancho. Obteniéndose los siguientes datos:

RESUMEN DEL RENDIMIENTO DE LAS RESES

| RAZA | CLASIF. | TIPIF. | KG. 1/2 RES | KG. RAL | RINDE % | KG. CUADRIL | RINDE % | KG. B. ANG. | RINDE % | KG. LOMO | RINDE % | KG. B. ANCHO | RINDE % |
|---------|---------|--------|-------------------|------------|------------|----------------|------------|----------------|------------|-------------|------------|-----------------|------------|
| ANGUS | NT | B1 | 122 | 24 | 19.67 | 1.34 | 5.58 | 3.68 | 15.33 | 1.6 | 6.66 | 3.1 | 7.44 |
| BRANGUS | NOV | B1 | 179 | 37 | 20.67 | 2.48 | 6.7 | 5.18 | 14 | 2.05 | 5.54 | 3.85 | 10.4 |

CONSIDERACIONES Información previa de los animales/reses a ser verificados, si están identificados, si están separados, o confirma algún hallazgo que modifique las condiciones de trazabilidad.

Las cuatro reses de la raza Angus y las cuatro reses de la raza Brangus se encontraban perfectamente identificadas en relación con la información del romaneo de faena. El ámbito donde se desarrolló la capacitación era amplio y cómodo para realizar las tareas descriptas. Se destaca la colaboración y predisposición de la empresa frigorífica en todo lo solicitado, permitiendo así poder realizar la tarea con comodidad.

| | | | | | |
|-----------------------|---|---------------------|----|-----------------------|------|
| Cantidad de cabezas | 8 | Cantidad de ½ reses | 16 | Total, kilos de faena | 2445 |
| Origen de la hacienda | Chivilcoy – Buenos Aires - Argentina | | | | |
| Conformación | Muy Buena | | | | |
| Rendimiento | 60.07 | | | | |
| Lugar de Capacitación | Industrias Cárnicas del Oeste - Moreno – Buenos Aires | | | | |

CONSIDERACIONES

Se destaca la calidad de los animales de referencia, como fue expresado en la capacitación.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS SOBRE LA CALIDAD DE LAS RESES ANGUS - BRANGUS



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS SOBRE LA CALIDAD DE LAS RESES ANGUS - BRANGUS



RENDIMIENTO COMPARATIVO MEDIAS RESES ANGUS Y BRANGUS



RENDIMIENTO COMPARATIVO MEDIAS RESES ANGUS Y BRANGUS



RENDIMIENTO COMPARATIVO MEDIAS RESES ANGUS Y BRANGUS



ROMANEO DE CLASIFICACIÓN Y TIPIFICACIÓN OFICIAL

Procedencia: EC - CHIVILCOY CUIT: 30-70847293-6 FENSPA: 01.030.0.01644/00 - DTE:024822039--2

TROPA NRO.: 36,541- 23 TOTAL CABEZAS...: 8 KILOS VIVOS: 4,070 - 77.1100 FECHA DE FAENA: 20/04/2023
 NRO.DE GUIA: 7432502 CABEZAS FAENADAS: 8 MUERTOS....: ROMANEO INT.#.: 20,947
 TIPO.....: TOTAL PROMEDIO.....: 509 NUMERO CORRELATIVO DE RESES DE: 649 A 656

| >>> DETALLE DE KILOS <<<< | | | | | | | | | | | | | | | | | >>> TOTALES <<<< | | | | |
|---------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|----|----|----|------------------|-----------|----|----|--------|
| CL TI DC | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | CL TI DC | DE | TR | KILOS |
| INO B1 ZZ | 650 | 650 | 651 | 651 | 652 | 652 | 653 | 653 | 655 | 655 | | | | | | | | INO B1 ZZ | 10 | 10 | 1468 |
| | 179 | 174 | 131 | 128 | 130 | 128 | 168 | 165 | 134 | 131 | | | | | | | | INO B2 ZZ | 4 | 4 | 736 |
| | 654 | 654 | 656 | 656 | | | | | | | | | | | | | | INT B1 ZZ | 2 | 2 | 241 |
| INO B2 ZZ | 198 | 192 | 175 | 171 | | | | | | | | | | | | | | TOTAL | 16 | 16 | 2445 |
| | 649 | 649 | | | | | | | | | | | | | | | | DIGESTOR | | | |
| INT B1 ZZ | 122 | 119 | | | | | | | | | | | | | | | | TOTAL XD | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | TOTAL>>> | 16 | 16 | 2445 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | RENDIMI. | | | 60.07 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | COSTO | | | 128.36 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | KGVTOT | | | 4070 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | KGLOT | | | 2445 |

NOVILLOS



RESES



CONSIDERACIONES FINALES

La capacitación se cumplió de acuerdo con las condiciones solicitadas por el cliente TF Carnes S.A.

El titular deberá cumplir con los TÉRMINOS Y CONDICIONES de LIAF CONTROL SRL, como así también con las Normas Aplicables.

Informe válido según capacitación realizada.

LUGAR Y FECHA DE REALIZACIÓN DEL PRESENTE INFORME: Ciudad Autónoma de Buenos Aires, 05/05/2023

4ed3b3e645de

Code Security

<http://certificados.liafcontrol.com/>



Ing. Federico Arenaza

Firma del Personal Autorizado
LIAF CONTROL SRL