

CATÁLOGO MACHOS SVBASTA VCHAE SALAMAQ 25

8 DE SEPTIEMBRE DE 2025



UCHAE



INFORMACIÓN ANIMALES

- ✓ Se licitarán 11 novillos a subasta.
- ✓ Edad entre 14 y 23 meses.
- ✓ Genealogía garantizada mediante control de filiación por marcadores genéticos.
- ✓ Todos los sementales presentan una evaluación genética por ascendencia según las últimas evaluaciones emitidas en este ejercicio, según los controles de rendimiento efectuados a lo largo de todos los años de acuerdo al programa de mejora de la raza charolesa coordinado por La Cátedra de Genética de La Universidad Complutense de Madrid.
- ✓ Los animales cuentan con todas las garantías sanitarias tales como: tuberculosis, brucelosis, IBR y BVD, Besnoitia, Trichomonas, Campilobacter y paratuberculosis.
- ✓ Fertilidad garantizada mediante espermiograma.
- ✓ Todos los animales han sido analizados para las mutaciones del gen de la miostatina F94L Y Q204X, indicando en las fichas de cada animal aquellos que son portadores de alguna de las dos mutaciones y por tanto, animales con un mayor potencial en la producción de carne.
- ✓ Los animales se encuentran ordenados por orden de edad, de mayor a menor, atendiendo a su número de collar que indica el orden en que serán subastados el lunes 8 de septiembre.
- ✓ **El domingo, 7 de septiembre habrá una presentación de los animales de Subasta en la nave de Charolés a las 18.00 horas**



INTERPRETACIÓN DE LOS ÍNDICES GENÉTICOS

Para facilitar la interpretación del valor del mérito genético, en el caso de varios caracteres (Facilidad de Nacimiento, Potencial de crecimiento, Desarrollo Esquelético, Desarrollo Muscular, Índice de Aptitud Cárnia) lo expresamos mediante un índice que toma como valor promedio el 100, es decir, un reproductor con un mérito genético alrededor de 100 tendrá hijos situados en el promedio de UCHAE, o lo que es lo mismo, un reproductor con un mérito genético de 100 tendrá por encima de él el 50 % de los reproductores, el otro 50 % estará por debajo. Los valores del índice están elaborados de tal manera que un reproductor con un índice superior a 106 indica que este animal está dentro del 15,9 % mejor de los animales evaluados. Igualmente, un animal con un índice superior a 112 indica que está situado dentro del mejor 2,3 % de todos los animales incluidos en la evaluación genética (para otros valores ver tabla).

El índice para **Facilidad de Parto** se obtiene a partir del mérito genético para peso al nacimiento.

El índice para **Potencial de Crecimiento** se obtiene a partir del mérito genético para peso al destete ajustado a 210 días de edad.

El índice de **Desarrollo Muscular y Esquelético** se obtiene a partir del mérito genético para el peso al destete ajustado a 210 días de edad junto con la calificación morfológica.

El índice de **Peso al Nacimiento** es lo que llamamos PTA nacimiento, que es el peso al nacimiento esperado de la descendencia de ese animal en concreto.

El índice de **Peso al Destete** es el PTA al destete, indica el peso al destete esperado de la descendencia de ese animal considerando la edad de destete en 210 días, por lo que sería el peso a 210 días.

| Valor del Índice | Se sitúa dentro del mejor... (en %) |
|------------------|-------------------------------------|
| 100 | 50,0 |
| 101 | 43,4 |
| 102 | 36,9 |
| 103 | 30,9 |
| 104 | 25,2 |
| 105 | 20,2 |
| 106 | 15,9 |
| 107 | 12,2 |
| 108 | 9,1 |
| 109 | 6,7 |
| 110 | 4,8 |
| 111 | 3,3 |
| 112 | 2,3 |
| 113 | 1,5 |
| 114 | 0,98 |
| 115 | 0,62 |
| 116 | 0,38 |
| 117 | 0,23 |
| 118 | 0,13 |



INTERPRETACIÓN RESULTADOS PRUEBAS GENÓMICAS

¿Qué es lo que proporciona valor añadido a un ternero?

- Una buena conformación del ternero, tanto en vivo como en canal
- Un elevado rendimiento de la canal y del porcentaje de piezas nobles
- Carne tierna y saludable, es decir, con un reducido contenido en grasa.

En la especie bovina hay un gen cuya inactivación total o parcial en el caso de algunas mutaciones incrementa significativamente el valor añadido de los terneros portadores de dichas mutaciones por su influencia en un conjunto de caracteres de interés económico, es el conocido como gen culón o gen que codifica la miostatina (MSTN o GDF8).

Existen dos mutaciones para este gen asociadas a la raza charolesa:

- Mutación **Q204X** en el gen culón presentan mayor rendimiento y conformación de canal, así como un menor contenido en grasa y colágeno intramuscular, y carne más tierna que los terneros homocigotos normales.

Por lo tanto, animales portadores de esta mutación serán más rentables debido a una mayor disponibilidad de carne, mayor proporción de piezas nobles, y mejor conformación de la canal.

- Mutación **F94L**, que se presenta con menor frecuencia en la raza Charolesa. Esta mutación tiene efectos positivos, aunque algo más atenuados sobre los mismos caracteres que la mutación **Q204X** en la raza Charolesa. La ventaja de esta mutación F94L es su prácticamente nulo efecto sobre el peso al nacimiento y, por lo tanto, sin efecto sobre la facilidad de parto.

De esta forma, podría tener interés llevar a cabo una estrategia de cría de terneros que fueran heterocigotos (una única copia de la mutación) para la mutación **Q204X** y homocigotos (dos copias de la mutación) para la mutación **F94L**.

En los casi mil análisis realizados con las muestras de UCHAE en nuestro Servicio de Genética de la Universidad Complutense el 16 % de los animales resultaron portadores de la mutación **F94L**, de estos el 8% resultaron homocigotos para dicha mutación . El 6% de los animales analizados eran portadores de una copia de cada una de las dos mutaciones, es decir, eran heterocigotos para ambas mutaciones.

Estos terneros portadores de la doble mutación **Q204X** y **F94L** no verían reducida de forma significativa ni su capacidad de cría ni su facilidad de parto y, sin embargo, tendrían un valor de mercado significativamente más elevado debido a:

- Un mayor rendimiento de canal y del porcentaje de carne, con menor proporción de grasa y hueso.
- Una mayor proporción de las piezas de mayor valor económico.
- Carne más tierna y con una menor proporción de grasa intramuscular en consonancia con un gusto mayoritario del consumidor.

En este catálogo, en la ficha individual de cada animal, se indicará con una “N” al animal Normal y con una “P” al animal Portador a la que seguirá la Mutación de la cual es portador.

AYUDAS AL COMPRADOR

AYUDA DIPUTACIÓN
SALAMANCA

AYUDA
UCHAE

TOTAL
AYUDA

*GANADEROS PROVINCIA DE
SALAMANCA*

515 €
+
200 €
=

*GANADEROS RESTO DE
PROVINCIAS*

345 €
+
200 €
=

545 €



**UNIÓN DE CRIADORES DE GANADO VACUNO SELECTO DE LA RAZA
CHAROLESA DE ESPAÑA**



SUBASTA UCHAE SALAMAQ 25

| NºCOLLAR | Identificación | Crotal | Nombre | Fecha de Nacimiento | Propietario | EDAD |
|----------|----------------|----------------|-------------------|---------------------|--|------|
| 120 | SG2342 | ES010816183355 | QILENIO/3355 | 25/9/23 | GARCÍA MARTÍN, ÁNGEL SANTIAGO | 23 |
| 118 | AB2320 | ES010816286304 | QUINATO AB | 14/10/23 | BRAVO MONTERO, ÁNGEL MANUEL | 22 |
| 115 | HG2314 | ES071203114012 | QUEBEC | 25/10/23 | HERMANOS HERNANZ DEL POZO | 22 |
| 112 | RP2316 | ES060816423306 | QUEMARROPA | 11/11/23 | PASCUAL DE PEDRO, ÁNGEL | 21 |
| 111 | GMS2304 | ES091010342488 | QATAR FILSHATENON | 18/11/23 | MANZANO SÁNCHEZ, GASPAR | 21 |
| 107 | TN2388 | ES010816317348 | QUEIOSO | 10/12/23 | TABERNERO MARTÍN, HIPÓLITO Y ROBERTO | 20 |
| 94 | JM2402 | ES040816222016 | RODOLFO | 17/1/24 | HDEZ. HDEZ. VICENTE, HRO. DE GERMÁN BENITO | 19 |
| 91 | HAM2401/2 | ES061011333651 | RUISEÑOR AM | 11/3/24 | HERMANOS ALONSO MONTES | 17 |
| 88 | HP2408 | ES011011034950 | RAVI-HM | 8/4/24 | GANADERÍA HERMANOS MARTÍN | 16 |
| 82 | PA2422 | ES060816870603 | RENATO PA | 21/5/24 | MARTÍN GALLEGO, ALBERTO | 15 |
| 77 | HU2414 | ES000814759847 | RAPITAN | 1/7/24 | GANADERÍA CHAPINAL GONZÁLEZ | 14 |



UNIÓN DE CRIADORES DE GANADO VACUNO SELECTO DE LA RAZA CHAROLESA DE ESPAÑA

PROPIETARIO: GARCÍA MARTÍN, ÁNGEL SANTIAGO BOADILLA (SALAMANCA)

QILENIO/3355

SG2342 ES010816183355 F. Nac.: 25/09/2023 – 23 MESES

**COLLAR
120**



Facilidad de Parto: 99

Potencial de Crecimiento: 101

Desarrollo Muscular: 104

Desarrollo Esquelético: 103

| | | | |
|--------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|
| 1827243614 FR1827243614 JASMIN | 3100143005 FR3100143005 HAUTEUR | 8504243207 FR8504243207 ESCUUDO | 3150117003 FR3150117003 BIGORE |
|--------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|

Gen Miosatina: P F94L

PTA nacimiento: 46 kg

PTA 210 días: 302 kg

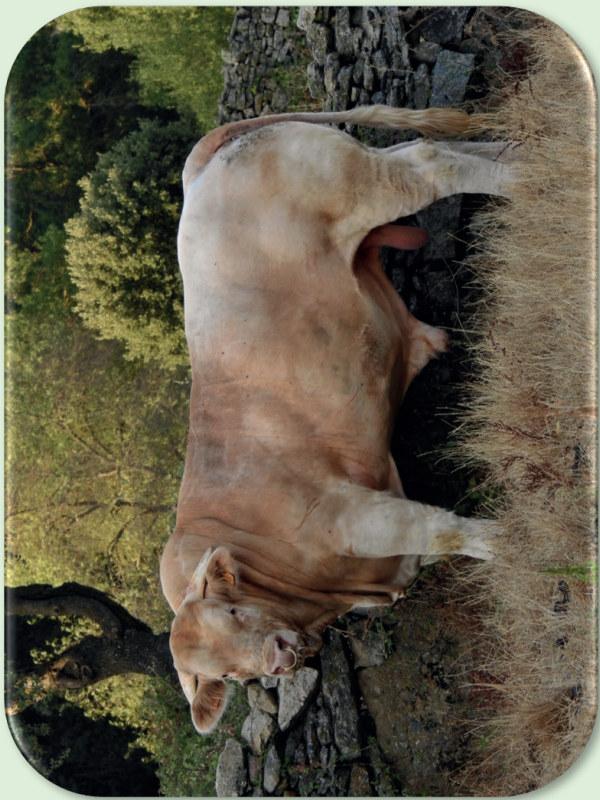


UNIÓN DE CRIADORES DE GANADO VACUNO SELECTO DE LA RAZA CHAROLESA DE ESPAÑA

**PROPIETARIO: BRAVO MONTERO, ÁNGEL MANUEL
FUENTES DE OÑORO (SALAMANCA)**

QUINATO AB AB2320 ES010816286304 F. Nac.: 14/10/2023 – 22 MESES

**COLLAR
118**



Facilidad de Parto: 94

Potencial de Crecimiento: 107

Desarrollo Muscular: 105

Desarrollo Esquelético: 105

| | |
|-----------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> Padre | 7916720488 FR7916720488 VICTORIEUX |
| <input type="checkbox"/> JURA | GD1016 ES080809054020 CORAL |
| <input type="checkbox"/> Madre | 5811114405 FR5811114405 JURA |
| <input type="checkbox"/> MALETERA | RY11148 ES040809495989 DECADA |

Gen Miosatina: N

PTA Nacimiento: 51 kg

PTA 210 días: 313 kg



UNIÓN DE CRIADORES DE GANADO VACUNO SELECTO DE LA RAZA CHAROLESA DE ESPAÑA

**PROPIETARIO: HERMANOS HERNANZ DEL POZO
LOZOYUELA (MADRID)**

QUEBEC HG2314 ES071203114012 F. Nac.: 23/10/2023 – 22 MESES

**COLLAR
115**



Facilidad de Parto: 102

Potencial de Crecimiento: 109

Desarrollo Muscular: 100

Desarrollo Esquelético: 104

| | |
|-------|---|
| Padre | 0314853500 FR0314853500 I LOVE YOU |
| Madre | 85666629084 FR85666629084 RAVISSANT |
| Padre | 8900454014 FR8900454014 VICTOR |
| Madre | HG10041 ES001202590428 CIERVA |
| | 2/510-HG ES000000002/510 UÑETA |

Gen Miosistina: N

PTA Nacimiento: 43 kg

PTA 210 días: 318 kg



UNIÓN DE CRIADORES DE GANADO VACUNO SELECTO DE LA RAZA CHAROLESA DE ESPAÑA

**COLLAR
112**

**PROPIETARIO: PASCUAL DE PEDRO, ÁNGEL
FARIZA DE SAYAGO (ZAMORA)**

QUEMARROPA RP2316 ES060816423306 F. Nac.: 11/11/2023 – 21 MESES



Facilidad de Parto: 105

Potencial de Crecimiento: 86

Desarrollo Muscular: 96

Desarrollo Esquelético: 96

| | |
|----------------|---------------------------------------|
| Padre | 8592103408 FR8592103408 HERNANI |
| 206-VI | 8698101098 FR8698101098 ORDRE |
| RON | |
| Madre | PA1029 ES010809036792 CHESTER |
| RPI1703 | FA1209 ES090812930418 JACA |
| JACA | ES010810063709 ESTILOSA |

Gen Miosatina:N

PTA Nacimiento: 46 kg

PTA 210 días: 272 kg



UNIÓN DE CRIADORES DE GANADO VACUNO SELECTO DE LA RAZA CHAROLESA DE ESPAÑA

PROPIETARIO: MANZANO SÁNCHEZ, GASPAR CASAR DE CÁCERES (CÁCERES)

F. Nac.: 18/11/2023 – 21 MESES
QATAR FILS HATENON GMS2304 ES091010342488

COLLAR
111



Facilidad de Parto: 92

Potencial de Crecimiento: 104

Desarrollo Muscular: 104

Desarrollo Esquelético: 102

| | |
|---------|--|
| Padre | 7121054669 FR7121054669 AIGLEROYAL |
| HATENON | 5813112473 FR5813112473 HATENON |
| ACTOR | GM08068 ES041006003564 ACTOR |
| HADA | GM1540 ES041007765521 HADA |

Gen Miostatina: P Q204X

PTA Nacimiento: 51 kg

PTA 210 días: 306 kg



UNIÓN DE CRIADORES DE GANADO VACUNO SELECTO DE LA RAZA CHAROLESA DE ESPAÑA

PROPIETARIO: TABERNERO MARTÍN, HIPÓLITO Y ROBERTO

SALAMANCA

QUEJOSO TN2388 ES010816317348 F. Nac.: 10/12/2023 – 20 MESES

COLLAR
107



Facilidad de Parto: 90

Potencial de Crecimiento: 98

Desarrollo Muscular: 104

Desarrollo Esquelético: 105

| | |
|---|-------|
| 5810217911 FR810217911 NEVERS | Padre |
| 0332760301 FR0332760301 RIB | |
| 0312265170 FR0312265170 LIBYE | |
| 8935243005 FR8935243005 IRLANDAIS | Madre |
| TN1618 ES060812429811 INOSA | |
| TN0936 ES010809329770 BALANZA | |

Gen Miostatina: N

PTA Nacimiento: 50 kg

PTA 210 días: 295 kg



UNIÓN DE CRIADORES DE GANADO VACUNO SELECTO DE LA RAZA CHAROLESA DE ESPAÑA UCHAE

**PROPIETARIO: HDEZ. HDEZ., VICENTE. HRO. DE GERMÁN BENITO
SANTA OLALLA DE YELTES (SALAMANCA)**

RODOLFO JM2402 ES040816222016 F. Nac.: 17/01/2024 – 19 MESES

COLLAR 94



Facilidad de Parto: 90

Potencial de Crecimiento: 85

Desarrollo Muscular: 102

Desarrollo Esquelético: 101

| | |
|--|----------|
| 5815703503 FR5815703503 TUNISSON | TUNISSON |
| TN0929 ES050809329763 BODEGONA | BODEGONA |
| 8563845411 FR8563845411 HUSURIER | HUSURIER |
| JM1606 ES030811944252 INDIA | INDIA |

Gen Miostatina: N

PTA Nacimiento: 55 kg

PTA 210 días: 270 kg



UNIÓN DE CRIADORES DE GANADO VACUNO SELECTO DE LA RAZA CHAROLESA DE ESPAÑA

**COLLAR
91**

**PROPIETARIO: HERMANOS ALONSO MONTES
GARGÜERA (CÁCERES)**
RUISEÑOR AM HAM2401/2 ES061011333651 F. Nac.: 11/03/2024 – 17 MESES



Facilidad de Parto: 107

Potencial de Crecimiento: 100

Desarrollo Muscular: 103

Desarrollo Esquelético: 100

| | |
|----------|--|
| Padre | 7121762462 FR121762462 HOUBLON |
| JACQUARD | 5813114386 FR5813114386 ECOSAISE |
| Madre | GD1318 ES050310740427 FARO |
| ISLERA | JO1603 ES060811976684 CANELA |

Gen Miostatina: P Q204X

PTA Nacimiento: 41 kg

PTA 210 días: 299 kg

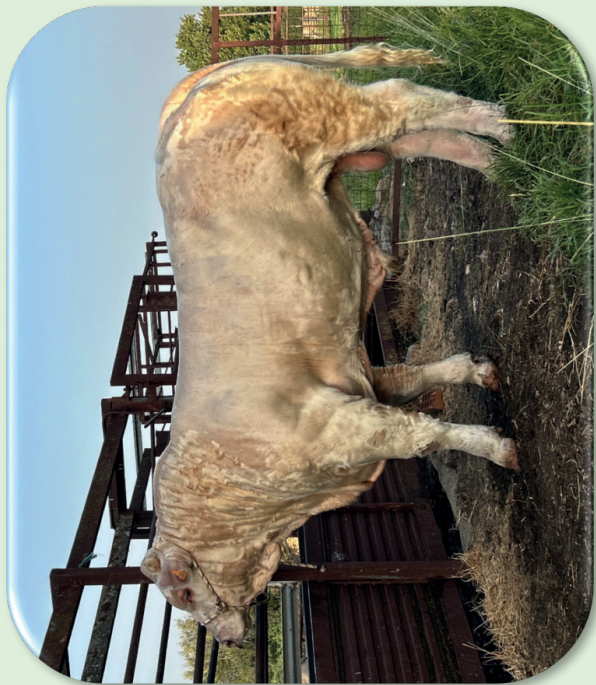


UNIÓN DE CRIADORES DE GANADO VACUNO SELECTO DE LA RAZA CHAROLESA DE ESPAÑA

**COLLAR
88**

PROPIETARIO: GANADERÍA HERMANOS MARTÍN VALRIO (CÁCERES)

RAVI-HM HP2408 ES011011034950 F. Nac.: 08/04/2024 – 16 MESES



Facilidad de Parto: 109

Potencial de Crecimiento: 108

Desarrollo Muscular: 98

Desarrollo Esquelético: 100

| | |
|--|-------|
| 0339186212 FR0339186212 MASTERCHEF | Padre |
| 6951210263 FR6951210263 TROPIQUE | |
| 6950842259 FR6950842259 JAMAIQUE | |
| VO1405 ES000000VO1405 GRANIZO | Madre |
| EB1802 ES081008742386 LULA | |
| RY14174 ES000000RY14174 GRUÑONA | |

Gen Miostatina: N

PTA Nacimiento: 42 kg

PTA 210 días: 356 kg

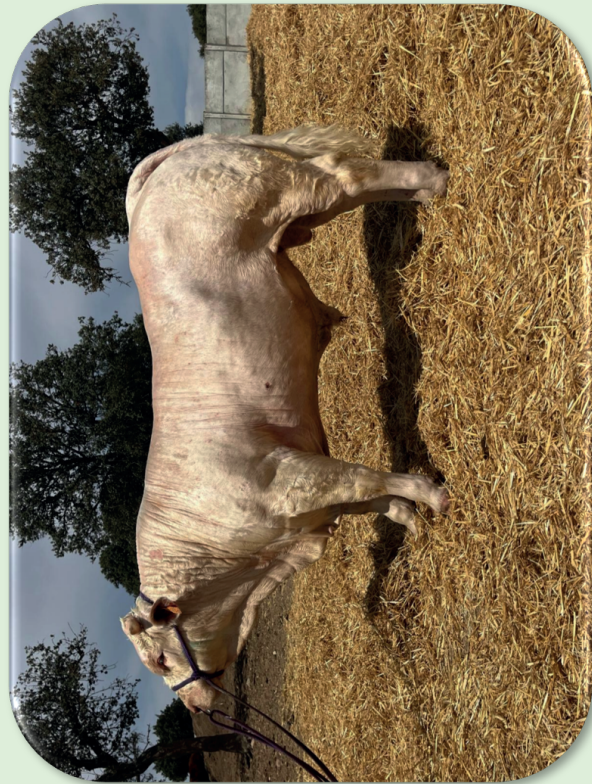


UNIÓN DE CRIADORES DE GANADO VACUNO SELECTO DE LA RAZA CHAROLESA DE ESPAÑA

**PROPIETARIO: MARTÍN GALLEGO, ALBERTO
SAN PEDRO DEL VALLE (SALAMANCA)**

RENATO PA PA2422 ES060816870603 F. Nac.: 21/05/2024 – 15 MESES

**COLLAR
82**



Facilidad de Parto: 99

Potencial de Crecimiento: 111

Desarrollo Muscular: 104

Desarrollo Esquelético: 102

| | |
|---------------------------------------|--------------|
| TN1760 ES060812751790 JUNO | |
| TN2142 ES030814891416 OPORTUNO | Padre |
| 5811813803 FR5811813803 IVANOHE | |
| PA1806 ES000813351030 LULU-PA | Madre |
| 5810509514 FR5810509514 ELFIE | |

Gen Miostatina: P F94L

PTA Nacimiento: 46 kg

PTA 210 días: 322 kg



UNIÓN DE CRIADORES DE GANADO VACUNO SELECTO DE LA RAZA CHAROLESA DE ESPAÑA



COLLAR
77

**PROPIETARIO: GANADERÍA CHAPINAL GONZÁLEZ
SANTA Mª DE LOS CABALLEROS (ÁVILA)**

RAPITAN HU2414 ES0000814759847 F. Nac.: 01/07/2024 – 14 MESES



Facilidad de Parto: 99

Potencial de Crecimiento: 101

Desarrollo Muscular: 103

Desarrollo Esquelético: 103

| | |
|----------------------------|-----------|
| 7186114315 FR7186114315 | Padre |
| 8996107061 FR8996107061 | BERLIOZ |
| MAJOR | |
| 8987100020 FR8987100020 | CHARMILLE |
| 8920064027 FR8920064027 | VALSEUR |
| HU1401 ES000810693937 | GEA |
| | |

Gen Miostatina: N

PTA Nacimiento: 42 kg

PTA 210 días: 302 kg

NOTAS:

NOTAS:



Para más información:

*Unión de Criadores de Ganado Vacuno Selecto de la Raza Charolesa de España
(UCHAE)*

C/ Santo Domingo, 65 - Entreplanta - Oficina 1 - 06001 - Badajoz

Teléfonos: 924 253 970 - 652 359 953 - 652 315 146

www.uniondecharoles.es

<https://www.facebook.com/uchae2015/>

VCHAE, COMPROMETÍDOS CON EL CHAROLÉS