

CATÁLOGO MACHOS SUBASTA 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 Cárnica) 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 €		715 €
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 FILS HATENON	18/11/23	MANZANO SÁNCHEZ, GASPAR	21
107	TN2388	ES010816317348	QUEJOSO	10/12/23	TABERNERO MARTÍN, HIPÓLITO Y ROBERTO	20
94	JM2402	ES040816222016	RODOLFO	17/1/24	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)

COLLAR
120

QILENIO/3355 SG2342 ES010816183355 F. Nac.: 25/09/2023 – 23 MESES



Facilidad de Parto: 99

Potencial de Crecimiento: 101

Desarrollo Muscular: 104

Desarrollo Esquelético: 103

Padre
3100197543 FR3100197543 NICORET

1827243614
FR1827243614
JASMIN

Madre
SG1529 ES060811369951 HILENIA II

8504243207
FR8504243207
ESCUDO

3150117003
FR3150117003
BIGORRE

PTA nacimiento: 46 kg

PTA 210 días: 302 kg

Gen Miostatina: P F94L



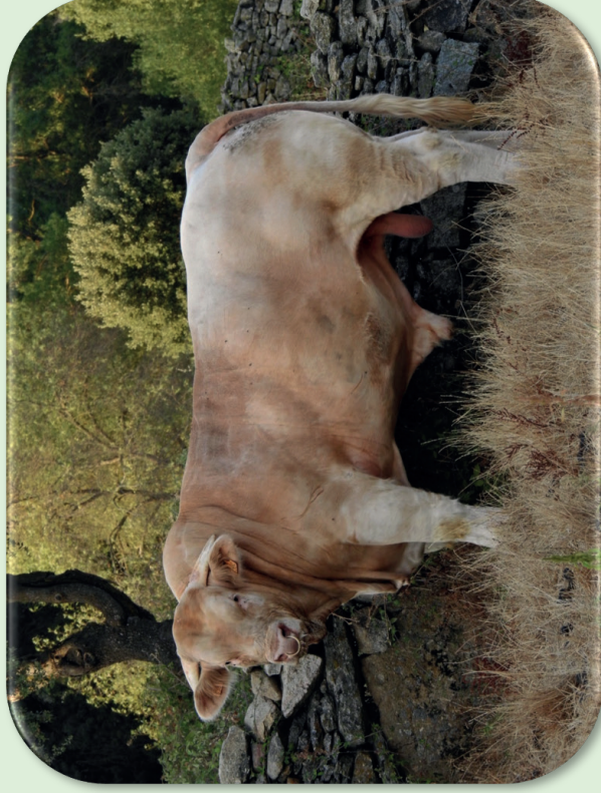
UNIÓN DE CRIADORES DE GANADO VACUNO SELECTO DE LA RAZA CHAROLEESA DE ESPAÑA



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

COLLAR
118

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



Facilidad de Parto: 94

Potencial de Crecimiento: 107

Desarrollo Muscular: 105

Desarrollo Esquelético: 105

Padre
GD1710 ES070812652471 JURA

7916720488
FR7916720488
VICTORIEUX

Madre
RY19114 ES040813646018 MALETERA

GD1016
ES080809054020
CORAL

5811114405
FR5811114405
JURA

RY11148
ES040809495989
DECADA

PTA Nacimiento: 51 kg

PTA 210 días: 313 kg

Gen Miostatina: N



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



PROPIETARIO: HERMANOS HERNANZ DEL POZO LOZOYUELA (MADRID)

COLLAR
115

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



Facilidad de Parto: 102

Potencial de Crecimiento: 109

Desarrollo Muscular: 100

Desarrollo Esquelético: 104

Padre

8566629084
FR8566629084
RAVISSANT

0314853500
FR0314853500
I LOVE YOU

Madre

HG10041
ES001202590428
CIERVA

8566627210
FR8566627210
DELPHINE

8900454014
FR8900454014
VICTOR

2/510-HG
ES000000002/510
UÑETA

PTA Nacimiento: 43 kg

PTA 210 días: 318 kg

Gen Miostatina: N



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



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

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

COLLAR
112



Facilidad de Parto: 105

Potencial de Crecimiento: 86

Desarrollo Muscular: 96

Desarrollo Esquelético: 96

Padre
206-VI ES071510118335 RON

8592103408
FR8592103408
HERNANI

8698101098
FR8698101098
ORDRE

Madre
RP1703 ES090812930418 JACA

PA1029
ES010809036792
CHESTER

FA1209
ES010810063709
ESTILOSA

PTA Nacimiento: 46 kg

PTA 210 días: 272 kg

Gen Miostatina:N



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



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



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

Facilidad de Parto: 92

Potencial de Crecimiento: 104

Desarrollo Muscular: 104

Desarrollo Esquelético: 102



Padre
5813112473
FR5813112473
HATENON

7121054669
FR7121054669
AIGLEROYAL

5812706308
FR5812706308
BADINE

Madre
GM1540
ES041007765521
HADA

GM08068
ES041006003564
ACTOR

GM07028
ES061005727985
XALICASAX

PTA Nacimiento: 51 kg

PTA 210 días: 306 kg

Gen Miostatina: P Q204X



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



PROPIETARIO: TABERNEIRO 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
FR5810217911
NEVERS

Padre
0332760301
FR0332760301
RIB

0312265170
FR0312265170
LIBYE

8935243005
FR8935243005
IRLANDAIS

Madre
TN1618
ES060812429811
INOSA

TN0936
ES010809329770
BALANZA

PTA Nacimiento: 50 kg

PTA 210 días: 295 kg

Gen Miostatina: N



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



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

Padre	
TN1622	ES000812429815
INQUIETO	

5815703503
FR5815703503
T UNISSON

Madre	
JM1606	ES030811944252
INDIA	

TN0929
ES050809329763
BODEGONA

8563845411
FR8563845411
HUSURIER

JM1207
ES090810170730
EMPERATRIZ

PTA Nacimiento: 55 kg

PTA 210 días: 270 kg

Gen Miostatina: N



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



PROPIETARIO: HERMANOS ALONSO MONTES GARGÜERA (CÁCERES)

COLLAR
91

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
5813114386
FR5813114386
JAQUARD

7121762462
FR7121762462
HOUBLON

5812509279
FR5812509279
ECOSSAISE

Madre
JO1603
ES060811976684
ISLERA

GD1318
ES050810740427
FARO

GD1008
ES010809054012
CANELA

PTA Nacimiento: 41 kg

PTA 210 días: 299 kg

Gen Miostatina: P Q204X



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



PROPIETARIO: GANADERÍA HERMANOS MARTÍN VALRIO (CÁCERES)

**COLLAR
88**

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

69512110263
FR69512110263
TROIPIQUE

6950842259
FR6950842259
JAMAIQUE

Madre

EB1802
ES081008742386
LULA

VO1405
ES000000VO1405
GRANIZO

RY14174
ES000000RY14174
GRUÑONA

PTA Nacimiento: 42 kg

PTA 210 días: 356 kg

Gen Miostatina: N



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

Padre
TN2142 ES030814891416 OPORTUNO

TN1760
ES060812751790
JUNO

TN1414
ES030811255196
GOLONDRINA II

Madre
PA1806 ES000813351030 LULU-PA

5811813803
FR5811813803
IVANOHE

5810509514
FR5810509514
ELFIE

PTA Nacimiento: 46 kg

PTA 210 días: 322 kg

Gen Miostatina: P F94L



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



PROPIETARIO: GANADERÍA CHAPINAL GONZÁLEZ SANTA M^a DE LOS CABALLEROS (ÁVILA)



RAPITAN HU2414 ES000814759847 F. Nac.: 01/07/2024 – 14 MESES



Facilidad de Parto: 99
Potencial de Crecimiento: 101
Desarrollo Muscular: 103
Desarrollo Esquelético: 103

Padre
8996107061
FR8996107061
MAJOR

7186114315
FR7186114315
BERLIOZ

Madre
HU1805
ES080813032312
LAIMA

8920064027
FR8920064027
VALSEUR

HU1401
ES000810693937
GEA

PTA Nacimiento: 42 kg

PTA 210 días: 302 kg

Gen Miostatina: N



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, COMPROMETIDOS CON EL CHAROLÉS