

# Catálogo de subasta de Novillos Limusines



## LIMUSINEX

ASOCIACIÓN DE CRIADORES DE LIMUSIN DE EXTREMADURA

### VIII Subasta Censyra de Badajoz

18 de diciembre de 2021





**VIII SUBASTA NOVILLOS LIMUSINES**  
**CENSYRA BADAJOZ**  
**18 DE DICIEMBRE DE 2021**

**GANADERIAS PARTICIPANTES**

SIGLA	GANADERIA	LOCALIDAD	TLF.
AX	ALPOTREQUE S.L.	CACERES	619740877
BAB	LIMUSIN EL ZARZOSITO	OLIVA DE LA FRONTERA (BA)	648057968
BAX	EXPLOTACIONES EL CUBILLO SL	VILLAR DEL REY (BA)	626875248
BHR	DEHESA LOS CUARTOS	MONROY (CC)	606996586
BJ	LIMUSIN JURADO PEREZ	BURGUILLOS DEL CERRO (BA)	667551435
F	AGROP. VALDESEQUERA S.L.	VILLAR DEL REY (BA)	669439031
FZL	DEHESA LAS LAJAS SL	JEREZ DE LOS CABALLEROS (BA)	626837089
GBE	GOLONESTRE S.L.	ARROYOMOLINOS DE LA VERA (CC)	619777338
GW	NOVOFINCAS SL	GUADALUPE (CC)	638749399
MMM	MANUEL MAYORAL MORENO	ALMOHARIN (CC)	637831414
PT	RAMON PEREZ CARRION	HINOJAL (CC)	667475628
RI	FRANCISCO ROMERO IGLESIAS	MERIDA (BA)	627789985
XD	ANTONIO PEREZ ANDRADA	CASAR DE CACERES (CC)	615168033





## CONDICIONAL VIII SUBASTA NOVILLOS LIMUSINES CENSYRA BADAJOZ 2019

### OBLIGACIONES:

1. Ser socio de BOVIES el día de la subasta, a fecha 18 de diciembre de 2021.
2. Ser ganadero de vacas nodrizas.
3. El periodo de compromiso del acuerdo se inicia en la fecha de adjudicación de la ayuda por compra del/os animal/es y tiene una duración de 5 años. Solo se permite la venta del animal adquirido por causa de fuerza mayor y objetiva.
4. Los animales deberán ser propiedad del beneficiario de la ayuda durante todo el periodo de compromiso. (5 años)
5. El beneficiario de la ayuda queda obligado a permitir la revisión del semental por parte de los servicios técnicos de LIMUSINEX una vez al año. Si el animal no está siendo utilizado para el fin por el que fue adquirido, o no presenta una buena condición física y corporal por negligencia del propietario, el valor de la ayuda deberá ser reembolsado de inmediato a LIMUSINEX.
6. Todos los animales que se acojan a esta iniciativa deben tener un examen andrológico calificado como apto reproductor, por un centro de referencia a nivel nacional, con análisis realizados en centros de testaje mediante espermiogramas.
7. En caso de sacrificio sanitario del animal, durante las campañas obligatorias de saneamiento, se extinguirán las obligaciones del presente compromiso.
8. En caso de muerte del animal o inutilidad manifiesta para su función, no habrá que reembolsar ninguna cantidad recibida a LIMUSINEX.
9. El beneficiario de la ayuda, al ser socio de BOVIES, queda obligado a comercializar a través de BOVIES el 100% de los productos frutos del animal adquirido. Esta obligación es de carácter anual y con una duración igual al periodo de compromiso del acuerdo. (5 años)
10. Al finalizar el periodo de 5 años por los cuales dura el acuerdo, el beneficiario podrá disponer del semental como a él le convenga.
11. Cualquier alteración en la propiedad del animal o cambio de explotación a un titular distinto del adjudicatario de la ayuda, deberá ser motivo de devolución del importe de la ayuda, al menos que dicho cambio sea por causa de fuerza mayor (muerte, cese de explotación o transferencia total de la misma).
12. Cualquier situación que no conste en este reglamento, será analizada por la dirección de LIMUSINEX y comunicada en un plazo de 15 días naturales.
13. En caso de incumplimiento de alguna de las condiciones anteriormente descritas, el beneficiario queda obligado a devolver de inmediato a LIMUSINEX el importe de la ayuda.
14. Para percibir la ayuda, todos los animales deben tener edades comprendidas entre 13 y 16 meses de edad a fecha de la subasta, 18 de diciembre de 2021.
15. El valor de la ayuda por animal dependerá de la condición de cada ganadero, bien sea socio de FECL, LIMUSINEX y BOVIES; y según sea el título de reproductor obtenido por cada animal al finalizar el testaje: RJ, RC o RP, por ello:

- Si los animales son **R.J (REPRODUCTORES JOVENES)** y **R.C (REPRODUCTORES CARNICOS)**:
  - **Socios de BOVIES: 400€**
  - **Resto de ganaderos: 200€**
- Si los animales son **R.P. (REPRODUCTORES PROMESAS)**:
  - **Socios de BOVIES: 200€**
  - **Resto de ganaderos: 100€**

En Badajoz a 18 de diciembre de 2021.

# **Centros de Control Individual de Rendimientos en Estación (Pruebas de Testaje)**

## **LOS CENTROS DE TESTAJE: PRUEBAS INDIVIDUALES EN ESTACIÓN**

El control de rendimiento cárnico en los centros de testaje está enfocado a evaluar la productividad individual basada en el control de pesos, crecimientos, funcionalidad y morfología de cada individuo sometido a las mismas condiciones de manejo y alimentación.

## **ANIMALES CANDIDATOS**

Proceden de las **ganadería adscritas al Programa de Cría**, que son aquellas que están sujetas al control de rendimientos mediante comunicación puntual de datos, pesadas de control de los animales (nacimiento, lactación y destete), y visitas periódicas de inspección, control y asesoramiento técnico.

Son seleccionados para las pruebas individuales de control en centros de testaje, en base a un criterio técnico, los mejores machos de las ganaderías del programa de mejora en función de sus índices genéticos, morfología, genealogía y datos del control de rendimientos.

Los animales seleccionados son destinados a las pruebas de testaje con una edad entre 7 y 12 meses. Deberán tener dato de peso al nacimiento, peso en lactación y peso al destete, así como haber sido calificados morfológicamente al destete por el técnico asignado para el control de cada ganadería.

Actualmente, la Federación Española de Criadores de Limusín dispone de varios centros de testaje, repartidos por todo el territorio nacional: Aia (Guipúzcoa), Aranjuez (Madrid), Badajoz, Castro Enríquez (Salamanca), Jerez de la Frontera (Cádiz), y Zaragoza.

## **REQUISITOS SANITARIOS**

Procederán de explotaciones con categoría sanitaria T3 B4. Además deberán haber sido negativos a tuberculosis (mediante prueba de intradermotuberculización) y brucelosis en los últimos 30 días anteriores al traslado, acreditándose mediante certificado del laboratorio.

Deberán cumplir todos aquellos otros requisitos sanitarios que determinen las autoridades sanitarias en cada momento para el movimiento pecuario desde la explotación de origen hasta el centro de testaje.

Pruebas negativas, en menos de treinta días anteriores al traslado, frente a anticuerpos del virus IBR, antígeno del virus BVD y anticuerpos de Paratuberculosis.

Vacunados contra enterotoxemias y tratados contra ectoparásitos y endoparásitos en los últimos tres meses anteriores al traslado al centro. Deberá ser certificado por el veterinario de explotación.

Los animales deben presentar un buen estado de salud. En la explotación de origen o en el examen de entrada en el centro de testaje pueden ser rechazados aquellos animales que a juicio de los técnicos, puedan padecer alguna enfermedad, infectocontagiosa o parasitaria con riesgos para el resto de terneros, presentar algún tipo de lesión, o carácter muy agresivo

## **DESARROLLO DE LA PRUEBA**

Se llevarán a cabo en un periodo de entre 120 y 150 días. Durante este espacio de tiempo los animales permanecerán en el centro de testaje.

1<sup>a</sup> fase: Periodo de adaptación, de entre 15 y 25 días.

2<sup>a</sup> fase: Inicio de los controles periódicos. Cada 28 días son sometidos a pesadas de control. Se realiza un total de 5 pesadas por animal.

3<sup>a</sup> fase: Evaluación final por parte de un equipo compuesto por tres técnicos.

4<sup>a</sup> fase: Procesado de resultados, tras el cual se otorga el título correspondiente.

Durante el desarrollo de las pruebas los animales son sometidos a una alimentación controlada, con forraje de alta calidad y concentrados para el crecimiento. No se trata de una alimentación de cebo sino de recría, siendo equilibrada de forma que respeta la salud y la funcionalidad de los animales, potenciando el crecimiento y evitando el engrasamiento al tratarse de futuros reproductores.

Se coloca un dispositivo electrónico en los animales que detecta al individuo que utiliza la tolva/máquina de alimentación, diseñada para registrar la cantidad de pienso ingerida por cada animal.

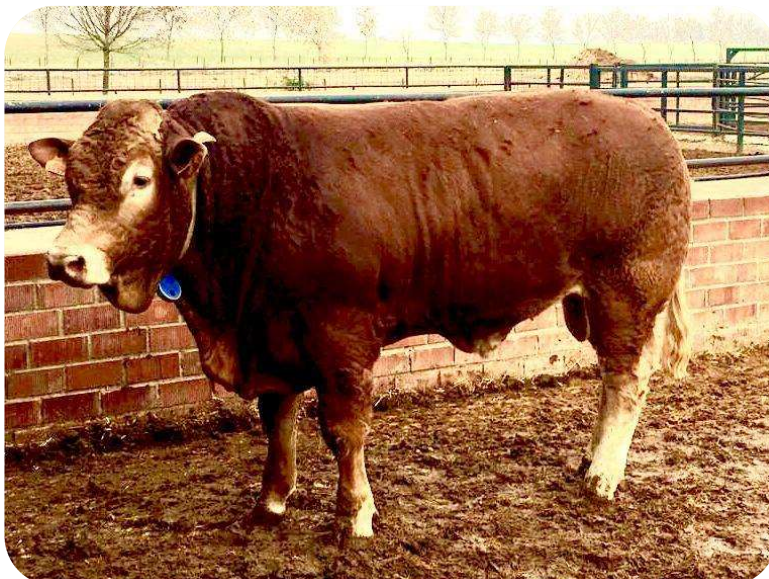
## **EVALUACIÓN DEL CRECIMIENTO**

El control de crecimiento se valora mediante los siguientes parámetros:

**GANANCIA MEDIA DIARIA (GMD):** es la diferencia en gramos o kilogramos entre dos pesadas dividido entre el número de días transcurridos entre ambos controles.

**PESO A EDAD TIPO (P400):** Teniendo en cuenta el peso al inicio y al final del periodo de control, comparado y corregido por la edad de los animales se obtiene el peso a la edad de 400 días de vida, este es el que se denominará P400.

**INDICE DE CONVERSIÓN (IC)** Es el número de kilogramos de concentrado que han sido necesarios para aumentar un kilogramo de peso vivo del animal. Este índice se obtendrá dividiendo el número de kilogramos de pienso consumidos durante el periodo de control entre el número de kilogramos de incremento de peso del animal en este periodo.



# INDICE DE TESTAJE - FEDERACIÓN ESPAÑOLA DE CRIADORES DE LIMUSÍN

## 1. OBJETIVOS DEL INDICE DE TESTAJE

El Objetivo principal del índice de testaje es valorar de forma óptima a los futuros reproductores de la raza utilizando **en su totalidad** y de forma adecuada la información generada en los centros de testaje, tanto la calificación adulta de los técnicos como los resultados obtenidos por el animal en el centro (Consumo y Crecimiento). **El objetivo es un animal completo con un tamaño, conformación y funcionalidad adecuados y sin ningún defecto limitante, con un crecimiento óptimo en testaje.**

El nuevo sistema permite la **comparación entre animales con distinta edad, condición corporal y procedentes de distintas series** (Para ello cada nota es corregida mediante un modelo lineal por estos factores). De esta forma, se evita el sesgo en la calificación de los animales más jóvenes o que no tengan una alta condición corporal. Esto nos permite seleccionar los mejores animales que pasen por los centros de testaje **siendo lo más justos posibles**.

Todo esto permite haciendo de sus valoraciones un instrumento que permita seleccionar de forma aún más objetiva un animal procedente de cualquier serie y con distinta edad y condición corporal, detectando aquellos animales superiores, además de incorporar la información de crecimiento en el testaje a la valoración de los sementales.

## 2. EL SISTEMA - PASO A PASO

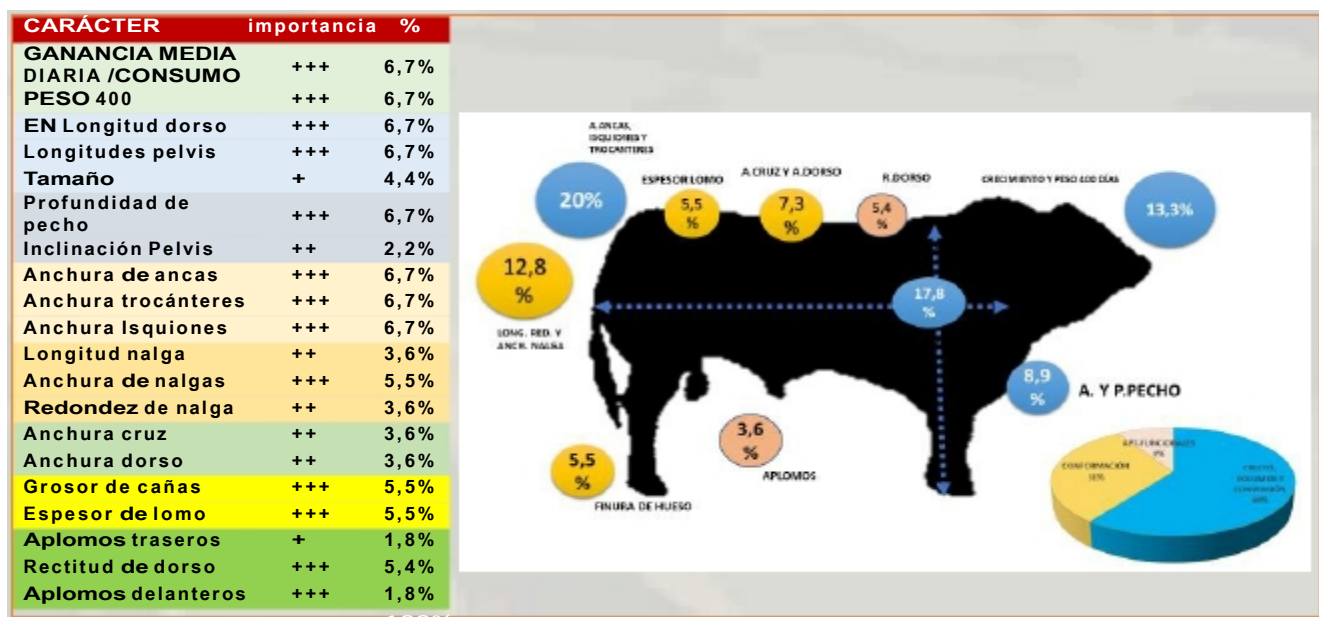
0. Los técnicos de la Federación emiten su calificación y recogen los datos de GMD y pesos en los centros de testaje.
1. El sistema actual corrige cada nota por la serie (evitando que en series muy buenas animales superiores salgan perjudicados), por la edad (eliminado el efecto de la edad, se debe considerar que puede haber diferencias de hasta 3-4 meses en una misma serie) y por la condición corporal (evitando la sobre calificación en animales engrasados o el perjuicio a animales con una menor condición corporal).
2. Una vez se corrige por estos factores, la nota se convierte a una escala de media 100 y desviación típica 10 (100= media de los animales de los últimos 3 años). ASÍ, cada animal es comparado con todos los animales que han pasado por los centros de testaje en los últimos 3 años. De esta forma, obtenemos los valores de los 24 caracteres que se consideran en el testaje.
3. Por último, cada nota se pondera por un % de importancia establecido según su capacidad de predicción del tamaño (peso) y la conformación del individuo obteniendo el **INDICE DE TESTAJE**, siendo necesario para aprobar superar un valor de 100 y ser apto en docilidad, aplomos y finura de hueso (<7).



### 3. EL ÍNDICE DE TESTAJE

En el índice de testaje se pondera de forma individual en cada una de las calificaciones siendo los más importantes los caracteres relacionados con la grupa (Ancas, trocánteres, isquiones (20%)), longitudes y desarrollo que marcan el tamaño del animal (17,8%) que junto con la profundidad determinan el volumen del animal, la nalga (longitud de nalga, anchuras y redondez (12,8%) y el lomo (anchuras de cruz, dorso y espesor de lomo (12,8%)), y la rectitud (4,4%), determinantes de la conformación del animal. Además, el 13,4% son los la GMD y el peso a los 400 días (determinantes de la eficiencia de transformación y del peso adulto del animal) y por último los aplomos y la finura de hueso, que además de participar en el índice son caracteres eliminatorios, junto a docilidad, en caso de que el animal supere un 6 en grosor de cañas o sea calificado por los técnicos como no apto en aplomos y docilidad.

El objetivo es un **animal completo con un tamaño, conformación y funcionalidad adecuados** y que no tenga ningún defecto destacado, con un crecimiento adecuado en testaje.



# **NOVILLOS DE SUBASTA**

## **GARANTÍAS SANITARIAS Y REPRODUCTIVAS ADICIONALES**

- ✓ Animales con informe de filiación compatible mediante análisis de microsatélites de ADN.
- ✓ Animales con prueba de fertilidad mediante espermograma





# **NOVILLOS DE SUBASTA**

**Badajoz**  
**18 de diciembre de 2021**



## **LISTADO DE ANIMALES**



# **VALORACIÓN GENÉTICA NACIONAL REALIZADA POR LA FEDERACIÓN ESPAÑOLA DE CRIADORES DE LIMUSÍN**

## **1. Índice de Rentabilidad**

## **2. Valoración Genética de caracteres productivos y morfológicos**

## ÍNDICE DE RENTABILIDAD EN LA RAZA LIMUSINA

---

Desde 2019 la Federación Española de Criadores de Limusín ha comenzado a realizar, como complemento al actual Programa de Cría de la raza Limusina, una valoración nacional de la población española. Esta valoración utiliza la información de pesadas (pesos al nacimiento, en lactación y al destete), calificaciones morfológicas (valoraciones lineales realizadas por los técnicos calificadores), datos de facilidad de parto y datos de altas y bajas.

Toda esa información una vez procesada por la Federación es utilizada para realizar una evaluación que incluye, actualmente 28 caracteres (21 caracteres morfológicos, efecto materno del peso a los 120 días (producción de leche), efecto directo del peso a los 210 días (peso destete), edad al primer parto, intervalo entre partos, efecto directo de la facilidad de parto (facilidad de nacimiento), efecto materno de la facilidad del parto (aptitud al parto) y efecto directo del peso al nacimiento). Esta evaluación se realiza de forma semestral emitiendo en enero y junio, un ranking de explotaciones, sementales y vacas y un informe personalizado a cada ganadero. Además, los caracteres se combinan en el **índice de rentabilidad**, que explicaremos a continuación.

### EL ÍNDICE DE RENTABILIDAD

---

Teniendo en cuenta las características de nuestra producción y la demanda de nuestros mercados, hemos diseñado un índice combinado para la selección de los animales de la raza Limusina. Dicho índice puede ser extrapolable al resto de las razas o incluso a los animales mestizos, ya que incluye caracteres funcionales y productivos que inciden directamente en la rentabilidad de la explotación, y no son específicos de una raza.

- **¿Cuáles son los objetivos del índice de rentabilidad y qué caracteres incluye?**

El Índice de Rentabilidad (Figura 1) de la raza Limusina en España se ha diseñado para identificar aquellos animales de la raza que sean capaces de **transmitir a su descendencia** las cualidades que permiten mejorar la rentabilidad del vacuno de carne en nuestras condiciones de explotación. Es decir, producir cada año un ternero de calidad para la demanda de nuestro mercado.

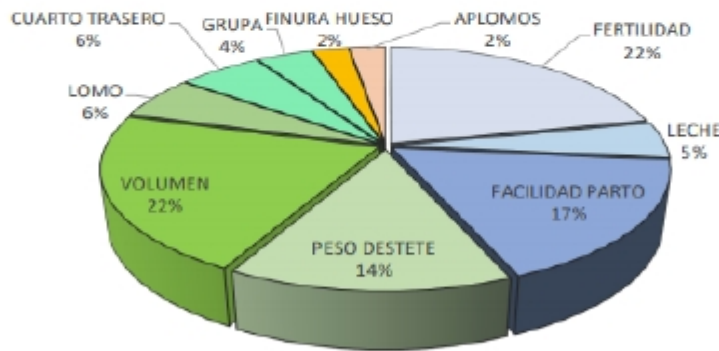


Figura 1. Importancia de los caracteres/grupos de caracteres incluidos en el ÍNDICE POR RENTABILIDAD

El primer objetivo es que cada vaca nos proporcione cada año un ternero con garantía de viabilidad, por lo cual la **fertilidad** tiene un peso del 22% en el índice, y la **facilidad de parto**







# NOVILLOS DE SUBASTA

**Badajoz**

**18 de diciembre de 2021**



**FICHAS DE ANIMALES DE SUBASTA**





















## RESULTADO PRUEBA DE CONTROL INDIVIDUAL

Criador: ALPOTREQUE, S.L.

Sigla: **AX**

Localidad-Provincia: CÁCERES - CACERES

### REPRODUCTOR JOVEN

Nombre	Crotal	F.Nto	P. Nto
RUMBO -AX	ES011009187580	16/09/2020	45

CALIFICACION AL DESTETE						
Crotal	Fecha Calif.	D.M.	D.E.	A.F.	Condicion	Docilidad
7580	07/04/2021	65	82	75	6	INMOVIL

### MEDIDAS FINALES PERIODO TESTAJE

Testaje	F. Inicio	F.Final	P. Inicio	P.Final	G.M.D	ΔPESO
BADAJOZ Nº 45	27-07-2021	16-11-2021	498	682	1,64	184
CALIFICACION	DM: 67	DE: 88	AF: 70	CR: 70	IT: 120	IR: 96
ALTURA CRUZ	ALTURA COLA	PERIMETRO TORACICO	LONGITUD TOTAL	ANCHURA PECHO	ANCHURA GRUPA	
137	143	206	197	61	66	

### VALORACION GENETICA DEL ANIMAL (INDICE-FIABILIDAD)

FN	A-PARTO	POT.CREC	DM	DE	FOS	LECHE
95 0,25	104 0,44	100 0,62	104 0,55	109 0,68	98 0,42	97 0,25

JESSE

**AX14062-RP**

Nº CRIAS:**73**

**TAIN 8097**  
FR1931419279

**DARIA**  
AX11076

LAPA

**AX15007-RD**

**IMEP:4/366**

**DUENDE**  
VH11021

**BORDELESA**  
AX09088

### VALORACION GENETICA DEL PADRE (INDICE-FIABILIDAD)

FN	A-PARTO	POT.CREC	DM	DE	FOS	LECHE
97 0,83						



## RESULTADO PRUEBA DE CONTROL INDIVIDUAL

Criador: LIMUSIN JURADO PEREZ

Sigla: BJ

Localidad-Provincia: BURGUILLOS DEL CERRO - BADAJOZ

### REPRODUCTOR JOVEN

Nombre	Crotal	F.Nto	P. Nto
RAPA NUI -BJ	ES031009162216	16/09/2020	44

CALIFICACION AL DESTETE						
Crotal	Fecha Calif.	D.M.	D.E.	A.F.	Condicion	Docilidad
2216	04/05/2021	72	90	73	6	INMOVIL

### MEDIDAS FINALES PERIODO TESTAJE

Testaje	F. Inicio	F.Final	P. Inicio	P.Final	G.M.D	ΔPESO
BADAJOZ N° 45	27-07-2021	16-11-2021	500	702	1,8	202
CALIFICACION	DM: 60	DE: 94	AF: 70	CR: 57	IT: 115	IR: 109
ALTURA CRUZ	ALTURA COLA	PERIMETRO TORACICO	LONGITUD TOTAL	ANCHURA PECHO	ANCHURA GRUPA	
142	152	208	207	62	64	

### VALORACION GENETICA DEL ANIMAL (INDICE-FIABILIDAD)

FN	A-PARTO	POT.CREC	DM	DE	FOS	LECHE
95 0,53	103 0,33	106 0,48	107 0,62	118 0,71	94 0,51	99 0,35

LASER

EJ15037-RJ

Nº CRIAS:67

FAUBOURG  
FR2216178133

BALUMBA  
EJ09022

### VALORACION GENETICA DEL PADRE (INDICE-FIABILIDAD)

FN	A-PARTO	POT.CREC	DM	DE	FOS	LECHE
95 0.88		103 0.76	91 0.73	111 0.8	99 0.65	

JINETTA  
BJ14055-RD  
IMEP:4/361

GRIFFON  
FR7233431503

### VALORACION GENETICA DE LA MADRE (INDICE-FIABILIDAD)

FN	A-PARTO	POT.CREC	DM	DE	FOS	LECHE
92 0.52	108 0.21	103 0.36	101 0.45	107 0.52	103 0.39	96 0.24

TRUST B  
FR8602132753



## RESULTADO PRUEBA DE CONTROL INDIVIDUAL

Criador: DEHESA LAS LAJAS SL

Sigla: **FZL**

Localidad-Provincia: JEREZ DE LOS CABALLEROS - BADAJOZ

### REPRODUCTOR JOVEN

Nombre	Crotal	F.Nto	P. Nto
RIERA -FZL	ES021009732417	17/09/2020	39

CALIFICACION AL DESTETE						
Crotal	Fecha Calif.	D.M.	D.E.	A.F.	Condicion	Docilidad
2417	05/04/2021	68	72	73	7	INMOVIL

### MEDIDAS FINALES PERIODO TESTAJE

Testaje	F. Inicio	F.Final	P. Inicio	P.Final	G.M.D	ΔPESO
BADAJOZ Nº 45	27-07-2021	16-11-2021	476	664	1,67	188
CALIFICACION	DM: 56	DE: 62	AF: 52	CR: 63	IT: 103	IR: 101
ALTURA CRUZ	ALTURA COLA	PERIMETRO TORACICO	LONGITUD TOTAL	ANCHURA PECHO	ANCHURA GRUPA	
134	142	201	196	62	62	

### VALORACION GENETICA DEL ANIMAL (INDICE-FIABILIDAD)

FN	A-PARTO	POT.CREC	DM	DE	FOS	LECHE
95 0,53	106 0	104 0,56	104 0,51	98 0,64	105 0,4	99 0,11

**JAVANAIS**  
**FR1937342049-RD**  
**Nº CRIAS:51**

**DIEUNORDIC -IA-**  
FR2219275014

### VALORACION GENETICA DEL PADRE (INDICE-FIABILIDAD)

FN	A-PARTO	POT.CREC	DM	DE	FOS	LECHE
108 0.93	90 0.48	103 0.88	114 0.83	99 0.88	98 0.77	93 0.48

**LANDAISE**  
**FR1939101221-RD**  
**IMEP:2/430**

**HINZ PP -IA-**  
FR0534727253

### VALORACION GENETICA DE LA MADRE (INDICE-FIABILIDAD)

FN	A-PARTO	POT.CREC	DM	DE	FOS	LECHE
98 0.55	96 0.3	102 0.5	108 0.49	100 0.55	97 0.44	93 0.32

**HABIBA**  
FR1936013586



## RESULTADO PRUEBA DE CONTROL INDIVIDUAL

Criador: RAMON PEREZ-CARRION

Sigla: PT

Localidad-Provincia: HINOJAL - CACERES

### R. JOVEN

Nombre	Crotal	F.Nto	P. Nto
RIN -PT	ES021010097630	18/09/2020	43

CALIFICACION AL DESTETE						
Crotal	Fecha Calif.	D.M.	D.E.	A.F.	Condicion	Docilidad
7630	31/03/2021	72	86	65	7	INMOVIL

### MEDIDAS FINALES PERIODO TESTAJE

Testaje	F. Inicio	F.Final	P. Inicio	P.Final	G.M.D	APESO
BADAJOZ Nº 45	27-07-2021	16-11-2021	449	628	1,59	179
CALIFICACION	DM: 61	DE: 78	AF: 52	CR: 53	IT: 113	IR: 110
ALTURA CRUZ	ALTURA COLA	PERIMETRO TORACICO	LONGITUD TOTAL	ANCHURA PECHO	ANCHURA GRUPA	
133	139	201	192	65	68	

### VALORACION GENETICA DEL ANIMAL (INDICE-FIABILIDAD)

FN	A-PARTO	POT.CREC	DM	DE	FOS	LECHE
98 0,25	103 0,17	112 0,63	110 0,56	113 0,69	83 0,47	94 0,27

NOLITO -ALB  
ES040704495378-RD  
Nº CRIAS:37

JACKPOT  
FR8700672110

HANIA  
FR2312847474

LUCIA  
DP15086-RD  
IMEP:3/472

HOCCO  
FR8723742223

HISTOIRE  
FR2255683101

VALORACION GENETICA DE LA MADRE (INDICE-FIABILIDAD)						
FN	A-PARTO	POT.CREC	DM	DE	FOS	LECHE
95 0.52	107 0.18	104 0.46	88 0.43	99 0.53	100 0.35	99 0.2



## RESULTADO PRUEBA DE CONTROL INDIVIDUAL

Criador: RAMON PEREZ-CARRION

Sigla: PT

Localidad-Provincia: HINOJAL - CACERES

### REPRODUCTOR JOVEN

Nombre	Crotal	F.Nto	P. Nto
ROCCO -PT	ES041010097632	20/09/2020	41

CALIFICACION AL DESTETE						
Crotal	Fecha Calif.	D.M.	D.E.	A.F.	Condicion	Docilidad
7632	31/03/2021	73	82	73	7	INMOVIL

### MEDIDAS FINALES PERIODO TESTAJE

Testaje	F. Inicio	F.Final	P. Inicio	P.Final	G.M.D	ΔPESO
BADAJOZ Nº 45	27-07-2021	16-11-2021	450	624	1,55	174
CALIFICACION	DM: 61	DE: 72	AF: 50	CR: 50	IT: 114	IR: 115
ALTURA CRUZ	ALTURA COLA	PERIMETRO TORACICO	LONGITUD TOTAL	ANCHURA PECHO	ANCHURA GRUPA	
131	138	200	201	65	66	

### VALORACION GENETICA DEL ANIMAL (INDICE-FIABILIDAD)

FN	A-PARTO	POT.CREC	DM	DE	FOS	LECHE
97 0,32	102 0,31	115 0,60	120 0,55	116 0,68	91 0,44	100 0,26

**MARQUIS 23  
FR2316856435-RD  
Nº CRIAS:93**

**RD**  
FR8715031493

**HANNA**  
FR2312852117

**JADE  
ALB14022-RD  
IMEP:3/534**

**FABIO-BEN**  
FR3615401560

**GALICIA**  
FR3615372912

### VALORACION GENETICA DEL PADRE (INDICE-FIABILIDAD)

FN	A-PARTO	POT.CREC	DM	DE	FOS	LECHE
83 0.89		113 0.78	100 0.67	121 0.75	88 0.58	

### VALORACION GENETICA DE LA MADRE (INDICE-FIABILIDAD)

FN	A-PARTO	POT.CREC	DM	DE	FOS	LECHE
113 0.55	86 0.2	103 0.49	106 0.47	94 0.56	103 0.4	97 0.24



## RESULTADO PRUEBA DE CONTROL INDIVIDUAL

Criador: LIMUSIN JURADO PEREZ

Sigla: BJ

Localidad-Provincia: BURGUILLOS DEL CERRO - BADAJOZ

### REPRODUCTOR JOVEN

Nombre	Crotal	F.Nto	P. Nto
RIVALDO -BJ	ES061009162220	23/09/2020	41

CALIFICACION AL DESTETE						
Crotal	Fecha Calif.	D.M.	D.E.	A.F.	Condicion	Docilidad
2220	04/05/2021	75	74	75	6	INMOVIL

### MEDIDAS FINALES PERIODO TESTAJE

Testaje	F. Inicio	F.Final	P. Inicio	P.Final	G.M.D	APESO
BADAJOZ Nº 45	27-07-2021	16-11-2021	458	624	1,48	166
CALIFICACION	DM: 71	DE: 74	AF: 66	CR: 63	IT:118 IR: 106	
ALTURA CRUZ	ALTURA COLA	PERIMETRO TORACICO	LONGITUD TOTAL	ANCHURA PECHO	ANCHURA GRUPA	
132	138	206	191	61	62	

### VALORACION GENETICA DEL ANIMAL (INDICE-FIABILIDAD)

FN	A-PARTO	POT.CREC	DM	DE	FOS	LECHE
96 0,54	100 0,28	111 0,63	107 0,60	111 0,71	91 0,5	104 0,35

LASER

EJ15037-RJ

Nº CRIAS:67

FAUBOURG  
FR2216178133

### VALORACION GENETICA DEL PADRE (INDICE-FIABILIDAD)

FN	A-PARTO	POT.CREC	DM	DE	FOS	LECHE
95 0.88		103 0.76	91 0.73	111 0.8	99 0.65	

FRASCUELA

BJ13033-RD

IMEP:5/362

BALUMBA  
EJ09022

ELFE  
FR3542847076

### VALORACION GENETICA DE LA MADRE (INDICE-FIABILIDAD)

FN	A-PARTO	POT.CREC	DM	DE	FOS	LECHE
110 0.54	97 0.21	100 0.47	100 0.46	103 0.55	100 0.38	104 0.26

FAVORITE  
FR2311176853



## RESULTADO PRUEBA DE CONTROL INDIVIDUAL

Criador: LIMUSIN EL ZARZOSITO

Sigla: **BAB**

Localidad-Provincia: OLIVA DE LA FRONTERA- BADAJOZ

### REPRODUCTOR JOVEN

Nombre	Crotal	F.Nto	P. Nto
ROMBO BAB	ES001009749738	26/09/2020	50

CALIFICACION AL DESTETE						
Crotal	Fecha Calif.	D.M.	D.E.	A.F.	Condicion	Docilidad
9738	20/05/2021	72	74	75	6	INMOVIL

### MEDIDAS FINALES PERIODO TESTAJE

Testaje	F. Inicio	F.Final	P. Inicio	P.Final	G.M.D	ΔPESO
BADAJOZ N° 45	27-07-2021	16-11-2021	437	660	1,99	223
CALIFICACION	DM: 64	DE: 68	AF: 62	CR: 60	IT: 115	IR: 120
ALTURA CRUZ	ALTURA COLA	PERIMETRO TORACICO	LONGITUD TOTAL	ANCHURA PECHO	ANCHURA GRUPA	
130	135	201	188	63	64	

### VALORACION GENETICA DEL ANIMAL (INDICE-FIABILIDAD)

FN	A-PARTO	POT.CREC	DM	DE	FOS	LECHE
91 0,56	108 0,45	117 0,62	122 0,60	118 0,70	82 0,52	944 0,37

**JACKPOT**

**FR8700672110-RD**

**Nº CRIAS:213**

**GATEAU**  
FR8705961827

### VALORACION GENETICA DEL PADRE (INDICE-FIABILIDAD)

FN	A-PARTO	POT.CREC	DM	DE	FOS	LECHE
85 0.93		108 0.88	96 0.83	117 0.88	85 0.76	

**LETICIA**

**ALB15018-RD**

**IMEP:3/445**

**FRESNO -MN- -IA-**  
AZ13006

### VALORACION GENETICA DE LA MADRE (INDICE-FIABILIDAD)

FN	A-PARTO	POT.CREC	DM	DE	FOS	LECHE
99 0.38	106 0.16	99 0.35	94 0.36	107 0.4	101 0.32	101 0.2

**GOMME**  
FR2312844969



## RESULTADO PRUEBA DE CONTROL INDIVIDUAL

Criador: ANTONIO J. PEREZ ANDRADA

Sigla: **XD**

Localidad-Provincia: CASAR DE CÁCERES - CACERES

### REPRODUCTOR JOVEN

Nombre	Crotal	F.Nto	P. Nto
RESTI -XD	ES011009818886	27/09/2020	43

CALIFICACION AL DESTETE						
Crotal	Fecha Calif.	D.M.	D.E.	A.F.	Condicion	Docilidad
8886	21/05/2021	82	88	80	7	INMOVIL

### MEDIDAS FINALES PERIODO TESTAJE

Testaje	F. Inicio	F.Final	P. Inicio	P.Final	G.M.D	ΔPESO
BADAJOZ N° 45	27-07-2021	16-11-2021	450	604	1,37	154
CALIFICACION	DM: 53	DE: 72	AF: 66	CR: 60	IT: 100	IR: 109
ALTURA CRUZ	ALTURA COLA	PERIMETRO TORACICO	LONGITUD TOTAL	ANCHURA PECHO	ANCHURA GRUPA	
133	142	199	191	57	59	

### VALORACION GENETICA DEL ANIMAL (INDICE-FIABILIDAD)

FN	A-PARTO	POT.CREC	DM	DE	FOS	LECHE
100 0,34	96 0,23	105 0,65	109 0,60	116 0,70	90 0,52	108 0,40

**JAUJA**

**XD14010-RJ**

**Nº CRIAS:109**

**CHAMPION -IA- (ELIFE)**  
FR1932816932

### VALORACION GENETICA DEL PADRE (INDICE-FIABILIDAD)

FN	A-PARTO	POT.CREC	DM	DE	FOS	LECHE
96 0.85		106 0.72	97 0.65	104 0.74	103 0.57	

**FINA**

**XD13008-RD**

**IMEP:4/483**

**BARCELONESA**  
XD09009

**BAVARDAGE -IA-**  
FR2257773618

### VALORACION GENETICA DE LA MADRE (INDICE-FIABILIDAD)

FN	A-PARTO	POT.CREC	DM	DE	FOS	LECHE
102 0.43	99 0.33	99 0.38	97 0.41	113 0.46	93 0.38	112 0.35

**ANTONIA**  
XD08001



## RESULTADO PRUEBA DE CONTROL INDIVIDUAL

Criador: AGROPECUARIA VALDESEQUERA .SL

Sigla: **F**

Localidad-Provincia: VILLAR DEL REY - BADAJOZ

### REPRODUCTOR JOVEN

Nombre	Crotal	F.Nto	P. Nto
RATÓN -F	ES021010062644	01/10/2020	43

CALIFICACION AL DESTETE						
Crotal	Fecha Calif.	D.M.	D.E.	A.F.	Condicion	Docilidad
2644	29/04/2021	72	64	75	7	INMOVIL

### MEDIDAS FINALES PERIODO TESTAJE

Testaje	F. Inicio	F.Final	P. Inicio	P.Final	G.M.D	APESO
BADAJOZ Nº 45	27-07-2021	16-11-2021	454	606	1,35	152
CALIFICACION	DM: 67	DE: 50	AF: 62	CR: 60	IT: 102	IR: 102
ALTURA CRUZ	ALTURA COLA	PERIMETRO TORACICO	LONGITUD TOTAL	ANCHURA PECHO	ANCHURA GRUPA	
125	129	201	184	60	63	

### VALORACION GENETICA DEL ANIMAL (INDICE-FIABILIDAD)

FN	A-PARTO	POT.CREC	DM	DE	FOS	LECHE
107 0,33	98 0,41	106 0,62	101 0,56	95 0,66	103 0,42	98 0,20

**MARIUS BEN**  
**FR3615357404-RD**  
**Nº CRIAS:32**

**JAGUAR BEN**  
FR3615385067

### VALORACION GENETICA DEL PADRE (INDICE-FIABILIDAD)

FN	A-PARTO	POT.CREC	DM	DE	FOS	LECHE

**MIMI**  
**F16033-RD**  
**IMEP:2/396**

**DEMETRIO**  
VH11023

### VALORACION GENETICA DE LA MADRE (INDICE-FIABILIDAD)

FN	A-PARTO	POT.CREC	DM	DE	FOS	LECHE
103 0.2	105 0.09	89 0.18	87 0.19	96 0.23	108 0.16	98 0.12

**VISCA**  
F06001



## RESULTADO PRUEBA DE CONTROL INDIVIDUAL

Criador: LIMUSIN EL ZARZOSITO

Sigla: **BAB**

Localidad-Provincia: OLIVA DE LA FRONTERA- BADAJOZ

### REPRODUCTOR JOVEN

Nombre	Crotal	F.Nto	P. Nto
REMO BAB	ES091010217293	03/10/2020	50

CALIFICACION AL DESTETE						
Crotal	Fecha Calif.	D.M.	D.E.	A.F.	Condicion	Docilidad
7293	20/06/2021	72	96	80	7	INMOVIL

### MEDIDAS FINALES PERIODO TESTAJE

Testaje	F. Inicio	F.Final	P. Inicio	P.Final	G.M.D	ΔPESO
BADAJOZ Nº 45	27-07-2021	16-11-2021	454	644	1,69	190
CALIFICACION	DM: 57	DE: 62	AF: 44	CR: 50	IT: 100	IR: 118
ALTURA CRUZ	ALTURA COLA	PERIMETRO TORACICO	LONGITUD TOTAL	ANCHURA PECHO	ANCHURA GRUPA	
134	142	201	190	63	64	

### VALORACION GENETICA DEL ANIMAL (INDICE-FIABILIDAD)

FN	A-PARTO	POT.CREC	DM	DE	FOS	LECHE
106 0,41	97 0,261	109 0,56	110 0,51	119 0,66	99 0,44	99 0,14

**NADAL**

**FR8700672462-RD**

**Nº CRIAS:48**

**JARDIN**

FR1534080037

**IMAGE**

008700671874

### VALORACION GENETICA DEL PADRE (INDICE-FIABILIDAD)

FN	A-PARTO	POT.CREC	DM	DE	FOS	LECHE

**LYA -BAB**

**ES011007462499-RD**

**IMEP:2/307**

**COCOTERO**

DP10024

**ANDALUCIA**

BAB08008

### VALORACION GENETICA DE LA MADRE (INDICE-FIABILIDAD)

FN	A-PARTO	POT.CREC	DM	DE	FOS	LECHE



## RESULTADO PRUEBA DE CONTROL INDIVIDUAL

Criador: FRANCISCO ROMERO IGLESIAS

Sigla: RI

Localidad-Provincia: MÉRIDA - BADAJOZ

### REPRODUCTOR JOVEN

Nombre	Crotal	F.Nto	P. Nto
RION -RI	ES081009155023	03/10/2020	43

CALIFICACION AL DESTETE						
Crotal	Fecha Calif.	D.M.	D.E.	A.F.	Condicion	Docilidad
5023	5/5/2021	72	86	75	7	INMOVIL

### MEDIDAS FINALES PERIODO TESTAJE

Testaje	F. Inicio	F.Final	P. Inicio	P.Final	G.M.D	ΔPESO
BADAJOZ N° 45	27-07-2021	16-11-2021	410	622	1,89	212
CALIFICACION	DM: 66	DE: 70	AF: 70	CR: 70	IT: 117	IR: 110
ALTURA CRUZ	ALTURA COLA	PERIMETRO TORACICO	LONGITUD TOTAL	ANCHURA PECHO	ANCHURA GRUPA	
132	134	207	191	64	64	

### VALORACION GENETICA DEL ANIMAL (INDICE-FIABILIDAD)

FN	A-PARTO	POT.CREC	DM	DE	FOS	LECHE
99 0,34	98 0,23	106 0,63	108 0,56	112 0,68	98 0,48	102 0,37

**NAIPE -ALB  
ES030704495388-RD  
Nº CRIAS:56**

**JACKPOT**  
FR8700672110

**HARMONY**  
FR1936103033

**CULONA  
RI10028-RD  
IMEP:7/421**

**VALSEUR -IA- -MN-**  
FR2216177589

**RECOLONA**  
RI02020

VALORACION GENETICA DE LA MADRE (INDICE-FIABILIDAD)						
FN	A-PARTO	POT.CREC	DM	DE	FOS	LECHE
101 0.29	102 0.23	96 0.27	94 0.34	100 0.39	103 0.31	96 0.26



## RESULTADO PRUEBA DE CONTROL INDIVIDUAL

Criador: DEHESA LOS CUARTOS

Sigla: **BHR**

Localidad-Provincia: MONROY - CACERES

### REPRODUCTOR JOVEN

Nombre	Crotal	F.Nto	P. Nto
RINGO -BHR	ES041010084117	12/10/2020	44

#### CALIFICACION AL DESTETE

Crotal	Fecha Calif.	D.M.	D.E.	A.F.	Condicion	Docilidad
4117	28/04/2021	78	72	80	7	INMOVIL

#### MEDIDAS FINALES PERIODO TESTAJE

Testaje	F. Inicio	F.Final	P. Inicio	P.Final	G.M.D	APESO
BADAJOZ Nº 45	27-07-2021	16-11-2021	475	666	1,7	191
CALIFICACION	DM: 64	DE: 58	AF: 64	CR: 50	IT: 107	IR: 108
ALTURA CRUZ	ALTURA COLA	PERIMETRO TORACICO	LONGITUD TOTAL	ANCHURA PECHO	ANCHURA GRUPA	
132	141	204	185	64	64	

#### VALORACION GENETICA DEL ANIMAL (INDICE-FIABILIDAD)

FN	A-PARTO	POT.CREC	DM	DE	FOS	LECHE
100 0	101 0,39	112 0,54	104 0,5	101 0,64	94 0,29	96 0,17

**OBLISQUE**  
**FR3721653903-RD**  
**Nº CRIAS:20**

IFYOU WANT  
FR3721653333

#### VALORACION GENETICA DEL PADRE (INDICE-FIABILIDAD)

FN	A-PARTO	POT.CREC	DM	DE	FOS	LECHE
78 0,57						

**FLORENCE**  
**FR3615391991-RD**  
**IMEP:8/367**

BIARRITZ

FR6503886394

#### VALORACION GENETICA DE LA MADRE (INDICE-FIABILIDAD)

FN	A-PARTO	POT.CREC	DM	DE	FOS	LECHE
98 0,55	98 0,26	95 0,49	90 0,51	106 0,6	106 0,44	96 0,3

**VOISINE**

FR3612005443



## RESULTADO PRUEBA DE CONTROL INDIVIDUAL

Criador: MANUEL MAYORAL MORENO

Sigla: **MMM**

Localidad-Provincia: ALMOHARIN - CACERES

### REPRODUCTOR JOVEN

Nombre	Crotal	F.Nto	P. Nto
RICO -MMM	ES071009164658	17/10/2020	42

CALIFICACION AL DESTETE						
Crotal	Fecha Calif.	D.M.	D.E.	A.F.	Condicion	Docilidad
4658	18/05/2021	67	68	70	7	INMOVIL

### MEDIDAS FINALES PERIODO TESTAJE

Testaje	F. Inicio	F.Final	P. Inicio	P.Final	G.M.D	ΔPESO
BADAJOZ N° 45	27-07-2021	16-11-2021	435	622	1,66	187
CALIFICACION	DM: 63	DE: 74	AF: 66	CR: 50	IT: 105	IR: 111
ALTURA CRUZ	ALTURA COLA	PERIMETRO TORACICO	LONGITUD TOTAL	ANCHURA PECHO	ANCHURA GRUPA	
134	140	202	187	64	62	

### VALORACION GENETICA DEL ANIMAL (INDICE-FIABILIDAD)

FN	A-PARTO	POT.CREC	DM	DE	FOS	LECHE
100 0,12	100 0,14	117 0,60	104 0,5	101 0,65	100 0,37	102 0,26

**OSO -MMM  
ES021008501325-RD  
Nº CRIAS:28**

**BRANCEILLE -IA-  
FR1932592744**

**JANKA  
EB14014**

**CHANTAL  
EB10016-RD  
IMEP:7/429**

**TRICORNIO -ET-  
YT04026**

**RUT  
YT02035**

### VALORACION GENETICA DEL PADRE (INDICE-FIABILIDAD)

FN	A-PARTO	POT.CREC	DM	DE	FOS	LECHE

