ANGRA

Asociación Nacional de Criadores de Ganado Ovino de la raza Rasa Aragonesa XXXXI EVALUACIÓN GENÉTICA junio 2019

XXXI CATALOGO DE SEMENTALES



Contenido

Introducción 4
Definiciones 5
Sementales GASE 6
Sementales Testados 19
Sementales en Testaje 22

Introducción

El XXXI Catálogo de Sementales de ANGRA se ha elaborado con los datos obtenidos en la XXXXI Evaluación Genética realizada en junio de 2019, manteniendo el ritmo establecido de dos evaluaciones anuales.





Incluye machos procedentes de dos líneas de trabajo diferentes. En primer lugar los machos resultantes vía poligénica del esquema clásico de selección, en segundo lugar los machos portadores del Gen Angra Santa Eulalia (GASE) que transmiten la mejora más rápidamente. Estos sementales trasmiten la variable a todas sus hijas que serán más prolificas, con una producción de 35 corderos más por cada 100 partos

ANGRA reconoce el trabajo de todos los que han hecho posible la elaboración de este catálogo. comenzando por los ganaderos que aportan con su esfuerzo los datos necesarios, siguiendo por nuestro genetista D. Juan Altarriba y terminando por las instituciones nacionales y autonómicas que ponen a nuestra disposición los recursos, tanto económicos como de otra índole. necesarios para llevar a cabo el desarrollo del Esquema de Valoración de Sementales de la Raza Rasa Aragonesa.



Definiciones

Sementales portadores del Gen ANGRA Santa Eulalia:

machos que transmiten el alelo FecXR a todas sus hijas consiguiendo mejorar la prolificidad rápidamente.

Sementales seleccionados vía poligénica:

Esta vía esta basada en los efectos cuantitativos de multitud de genes cuyos efectos se acumulan generación tras generación.

Los animales se valoran de acuerdo a:

Indice Genético: Probabilidad de producir un parto múltiple. **Precisión**: indica la fiabilidad del índice genético calculado.

Genotipo y grupo para el gen PrP de resistencia a Scrapie

Estado del semental

Machos **testados**: con valor genético positivo con elevada precisión.

Machos en **testaje**: se necesitan más datos de sus hijas para alcanzar su valoración



SEMENTALES PORTADORES DEL GEN ANGRA SANTA EULALIA

GASE



Nº IDENTIFICACIÓN
16391-DT

GANADERÍA DE ORIGEN Diputación Provincial Teruel (Teruel)

PORTADOR

GASE

FECHA DE NACIMIENTO 15/01/2012

VALOR MORFOLÓGICO 77

GENOTIPO (SCRAPIE)
ARR/ARQ Grupo II

Nº IA 349 HIJAS/OS 88 Nº REBAÑOS 12



N° IDENTIFICACIÓN 16774-FS

GANADERÍA DE ORIGEN Carlos Samitier Albelda (Huesca)

PORTADOR

GASE

FECHA DE NACIMIENTO 28/08/2012

VALOR MORFOLÓGICO 77

GENOTIPO (SCRAPIE)

ARR/ARR Grupo I

Nº IA 439 HIJAS/OS 90 Nº REBAÑOS 20



N° IDENTIFICACIÓN **68069-PB**

GANADERÍA DE ORIGEN Perez Ballestero S.C. Arcos de las Salinas (Teruel)

PORTADOR

GASE

FECHA DE NACIMIENTO 23/09/2012

VALOR MORFOLÓGICO 78

GENOTIPO (SCRAPIE)
ARR/ARR Grupo I

Nº IA 775 HIJAS/OS 166 Nº REBAÑOS 19



Nº IDENTIFICACIÓN **75586-PB**

GANADERÍA DE ORIGEN Pérez Ballestero S.C. Arcos de las Salinas (Teruel)

PORTADOR

GASE

FECHA DE NACIMIENTO 21/12/2017

VALOR MORFOLÓGICO 79

GENOTIPO (SCRAPIE) ARR/ARR Grupo I

> Nº IA HIJAS/OS Nº REBAÑOS



Nº IDENTIFICACIÓN 88839-SX

GANADERÍA DE ORIGEN Hnos. Salvador Redón Sarrión (Teruel)

PORTADOR

GASE

FECHA DE NACIMIENTO 05/09/2016

VALOR MORFOLÓGICO 77

GENOTIPO (SCRAPIE) ARR/ARR Grupo I

> Nº IA HIJAS/OS Nº REBAÑOS



Nº IDENTIFICACIÓN **07138-YA**

GANADERÍA DE ORIGEN Javier Yebra Apiés (Huesca)

PORTADOR

GASE

FECHA DE NACIMIENTO 07/03/2017

VALOR MORFOLÓGICO 78

GENOTIPO (SCRAPIE)

ARR/ARR Grupo I

Nº IA 168 HIJAS/OS 6 Nº REBAÑOS **4**

Centro de Mejora Ganadera



Nº IDENTIFICACIÓN 10447-NP

GANADERÍA DE ORIGEN Nucleo Provincial Ovino (Huesca)

PORTADOR

GASE

FECHA DE NACIMIENTO 27/02/2013

VALOR MORFOLÓGICO 77

GENOTIPO (SCRAPIE) ARR/ARR Grupo I

Nº IA 495 HIJAS/OS 127 Nº REBAÑOS **25**

Centro de Mejora Ganadera MOVERA (ZARAGOZA)



№ IDENTIFICACIÓN 11516-FS

GANADERÍA DE ORIGEN Carlos Samitier Albelda (Huesca)

PORTADOR

GASE

FECHA DE NACIMIENTO 13/12/2013

VALOR MORFOLÓGICO 76

GENOTIPO (SCRAPIE) ARR/ARR Grupo I

Nº IA 679 HIJAS/OS 145 Nº REBAÑOS **24**

Centro de Mejora Ganadera



Nº IDENTIFICACIÓN 23277-VS

GANADERÍA DE ORIGEN Carlos Samitier Albelda (Huesca)

PORTADOR

GASE

FECHA DE NACIMIENTO 21/12/2015

VALOR MORFOLÓGICO 78

GENOTIPO (SCRAPIE)
ARR/ARQ Grupo II

Nº IA 111 HIJAS/OS 12 Nº REBAÑOS **3**

Centro de Mejora Ganadera



Nº IDENTIFICACIÓN 44410-NR

GANADERÍA DE ORIGEN **Alejandro Tapia**Villanueva de Gállego

(Zaragoza)

PORTADOR

GASE

FECHA DE NACIMIENTO 31/12/2016

VALOR MORFOLÓGICO 78

GENOTIPO (SCRAPIE)

ARR/ARR Grupo I

Nº IA 194 HIJAS/OS Nº REBAÑOS

Centro de Mejora Ganadera



Nº IDENTIFICACIÓN 71024-PB

GANADERÍA DE ORIGEN Perez Ballestero S.C. Arcos de las Salinas (Teruel)

PORTADOR GASE

FECHA DE NACIMIENTO 18/01/2015

VALOR MORFOLÓGICO 79

GENOTIPO (SCRAPIE)

ARR/ARR Grupo I

Nº IA 302 HIJAS/OS 55 Nº REBAÑOS **12**

Centro de Mejora Ganadera MOVERA (ZARAGOZA)



№ IDENTIFICACIÓN **76451-FI**

GANADERÍA DE ORIGEN Lorenzo Fidalgo

Calamocha (Teruel)

PORTADOR

GASE

FECHA DE NACIMIENTO 17/12/2017

VALOR MORFOLÓGICO 77

GENOTIPO (SCRAPIE)

ARR/ARR Grupo I

Nº IA 99 HIJAS/OS 1 Nº REBAÑOS **1**

Centro de Mejora Ganadera MOVERA (ZARAGOZA)

SEMENTALES SELECCIONADOS VÍA POLIGÉNICA SEMENTALES SELECCIONADOS VÍA POLIGÉNICA



Nº IDENTIFICACIÓN **74887-BI**

GANADERÍA DE ORIGEN Andrés Biescas Sabiñanigo Alto (Huesca)

> ÍNDICE GENÉTICO 44,96 PRECISIÓN 88,13

FECHA DE NACIMIENTO 08/02/2012

VALOR MORFOLÓGICO 76

GENOTIPO (SCRAPIE)

ARR/ARR Grupo I

Nº IA 1134 HIJAS/OS 270 Nº REBAÑOS **35**

Centro de Mejora Ganadera MOVERA (ZARAGOZA)



Nº IDENTIFICACIÓN 20026-GN

GANADERÍA DE ORIGEN Galve Navarro S.C.

Villafranca del Campo (Teruel)

ÍNDICE GENÉTICO 44,76 PRECISIÓN 69,78

FECHA DE NACIMIENTO 23/08/2014

VALOR MORFOLÓGICO 79

GENOTIPO (SCRAPIE)

ARR/ARR Grupo I

Nº IA 405 HIJAS/OS 96 Nº REBAÑOS **15**

SEMENTALES SELECCIONADOS VÍA POLIGÉNICA SEMENTALES SELECCIONADOS VÍA POLIGÉNICA



07146-YA

GANADERÍA DE ORIGEN Javier Yebra

Apiés

(Huesca)

ÍNDICE GENÉTICO 48 PRECISIÓN 53,44

FECHA DE NACIMIENTO 02/12/2017

VALOR MORFOLÓGICO 79

GENOTIPO (SCRAPIE)

ARR/ARR Grupo I

Nº IA 270 HIJAS/OS 27 Nº REBAÑOS **3**

Centro de Mejora Ganadera



11518-FS

GANADERÍA DE ORIGEN Carlos Samitier

> Albelda (Huesca)

ÍNDICE GENÉTICO 44,55 PRECISIÓN 53,26

FECHA DE NACIMIENTO 04/04/2018

VALOR MORFOLÓGICO 79

GENOTIPO (SCRAPIE)

ARR/ARR Grupo I

Nº IA 146 HIJAS/OS Nº REBAÑOS

Centro de Mejora Ganadera



11519-FS

GANADERÍA DE ORIGEN Carlos Samitier

Albelda (Huesca)

ÍNDICE GENÉTICO 41,92 PRECISIÓN 31,12

FECHA DE NACIMIENTO 03/04/2018

VALOR MORFOLÓGICO 79

GENOTIPO (SCRAPIE)

ARR/ARR Grupo I

Nº IA 58 HIJAS/OS Nº REBAÑOS

Centro de Mejora Ganadera



11520-FS

GANADERÍA DE ORIGEN Carlos Samitier

> Albelda (Huesca)

ÍNDICE GENÉTICO 47,13 PRECISIÓN 55,56

FECHA DE NACIMIENTO 03/04/2018

VALOR MORFOLÓGICO 79

GENOTIPO (SCRAPIE)

ARR/ARR Grupo I

Nº IA 73 HIJAS/OS Nº REBAÑOS

Centro de Mejora Ganadera



74414-SN

GANADERÍA DE ORIGEN Hnos. Millán Arnaldos

> La Muela (Zaragoza)

ÍNDICE GENÉTICO 46,95 PRECISIÓN 42,81

FECHA DE NACIMIENTO 11/11/2017

VALOR MORFOLÓGICO 79

GENOTIPO (SCRAPIE)

ARR/ARR Grupo I

Nº IA 85 HIJAS/OS Nº REBAÑOS

Centro de Mejora Ganadera



40861-SX

GANADERÍA DE ORIGEN

Hnos. Salvador Redón Sarrión (Teruel)

ÍNDICE GENÉTICO 44,96 PRECISIÓN 46,54

FECHA DE NACIMIENTO 22/08/2017

VALOR MORFOLÓGICO 79

GENOTIPO (SCRAPIE)

ARR/ARR Grupo I

Nº IA 78 HIJAS/OS 18 Nº REBAÑOS 2

C.I.A.R. "El Chantre" (TERUEL)
(TERUEL)



49866-PB

GANADERÍA DE ORIGEN Pérez Ballestero S.C.

> Arcos de las Salinas (Teruel)

ÍNDICE GENÉTICO 47,27 PRECISIÓN 53,32

FECHA DE NACIMIENTO 27/04/2017

VALOR MORFOLÓGICO 78

GENOTIPO (SCRAPIE) ARR/ARR Grupo I

Nº IA 76 HIJAS/OS 19 Nº REBAÑOS **4**



75420-PB

GANADERÍA DE ORIGEN Pérez Ballestero S.C.

> Arcos de las Salinas (Teruel)

ÍNDICE GENÉTICO 48,24 PRECISIÓN 46,4

FECHA DE NACIMIENTO 25/12/2017

VALOR MORFOLÓGICO 78

GENOTIPO (SCRAPIE)

ARR/ARR Grupo I

Nº IA 57 HIJAS/OS Nº REBAÑOS



















MINISTERIO DE AGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACIÓN MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA





