



ARLINDO IVO DA COSTA FILHO
PRESIDENTE ABCC

CONVÊNIO DE COOPERAÇÃO TÉCNICA E GERENCIAL ABCC - CAPRIGRAN



Ações Realizadas

Importação de 1.300 doses de sêmen de reprodutores com dados de avaliação genética comprovadamente melhoradores

Articulação entre as diretorias e departamentos técnicos da ABCC e da CAPRIGRAN para elaborar as bases programáticas, estratégicas e operacionais do Convênio de Cooperação Técnica e Gerencial entre ambas associações.

Bases do Convênio de Cooperação



- a) Vincular os dados da raça Murciano Granadina dos bancos do Serviço de Registro Genealógico da ABCC com o da CAPRIGRAN;**
- b) Estabelecer a conexão genética dos rebanhos de Murciano Granadina da Espanha – Portugal e Brasil pela utilização de reprodutores em comum;**
- c) Inserir os rebanhos do Brasil no Programa de Melhoramento Genético da Raça Murciano Granadina coordenado pela Universidade de Córdoba/Espanha e a CAPRIGRAN.**

PROGRAMA DE MEJORA DE LA RAZA CAPRINA MURCIANO- GRANADINA.

(ENERO 2012)



Grupo de Investigación PAIDI-AGR-218.

Departamento de Genética.
Universidad de Córdoba.



Resultados das Avaliações Genéticas



ÍNDICE

JOVENES REPRODUCTORES RECOMENDADOS

ANIMAL	VGC	FIABILIDAD	PÁGINA
GRF17190	153,87	0,57	16
GRF18015	150,02	0,58	18
GRF19009	139,69	0,55	20
GRF18016	133,27	0,57	22
ZAA17002	127,24	0,50	24
ABC18010	121,52	0,55	26
GRF18014	120,00	0,53	28
GLV16263	99,01	0,55	30
ABC16148	95,67	0,59	32
ABC18012	93,36	0,55	34
GPA18003	93,25	0,58	36
GPA16616	90,03	0,56	38
ABC18006	82,71	0,50	40
ABC18003	80,43	0,51	42
GRF17198	76,82	0,58	44
GLV17203	75,47	0,51	46
GRF17191	71,22	0,59	48
GLV18023	71,08	0,52	50
GPA18001	69,74	0,58	52
GLV17273	64,18	0,56	54

SEMENTALES MEJORANTES

ANIMAL	VGC	FIABILIDAD	PÁGINA
GLV16156	132,07	0,61	57
GPA16294	116,20	0,61	59
ABC16152	102,67	0,60	61
ABC17160	98,72	0,61	63
ZAA17005	97,41	0,61	65
GRF15173	94,84	0,61	67
GRF17153	92,07	0,61	69
GLV17010	82,86	0,68	71
GRF16143	71,16	0,64	73
ABC18000	70,02	0,60	75
GRF16148	70,69	0,63	77
ABC15176	61,60	0,70	79
ABC15175	55,87	0,73	81
ZAA17006	44,84	0,60	83

SEMENTALES ÉLITE

ANIMAL	VGC	FIABILIDAD	PÁGINA
ABC13236	154,44	0,95	86
GLV09238	144,16	0,97	88
GRF15170	131,33	0,77	90
SB09262	110,73	0,99	92
GJE12090	108,94	0,93	94
CEN13511	72,50	0,88	96
GPA12356	56,31	0,81	98
GLV13119	49,60	0,94	100
CEN13510	49,56	0,92	102
AM11009	47,37	0,97	104
GLH07030	45,56	0,95	106
AM10006	40,80	0,96	108
SB12265	37,73	0,91	110

SEMENTALES ÉLITE



Asociación Nacional de Criadores de Caprino de Raza Murciano-Granadina (CAPRIGRAN)
Catálogo 2019 (2019 Catalog)



ABC13236

CENTRO DE SELECCIÓN Y MEJORA
Ubicación Actual: CSE, FUENTE VAQUEROS (GRANADA)

Valores Genéticos/
Genetic Values

Genealogía/
Genealogy

NACIMIENTO: 31/10/2013

IDENTIFICACIÓN OFICIAL: ES010011557133

GANADERÍA DE ORIGEN:

Arturo Barroso Caballero
El Jau-Santa Fé (Granada)

VALORACIÓN/ (GENETIC VALUATION)

CARÁCTER/CHARACTER	VALOR GENÉTICO/ GENETIC VALUE	PRECISIÓN/ PRECISION
Leche/Milk	149.7	0,95
Grasa/Fat	5.4	0,94
Proteína/ Protein	4.3	0,95
E.S./ Dry extract	17.7	0,95

GENOTIPO DE LAS CASEÍNAS/ CASEIN GENOTYPE

CASEÍNAS Alfa-S ₁	A
CASEÍNAS Alfa-S ₂ B	E
KAPPA CASEÍNAS	B
KAPPA CASEÍNAS B	B

Alfa s-Caseína: El genotipo BB está asociado a una ALTA producción de proteína y el genotipo EE a una producción MEDIA. Kappa-Caseína: El genotipo BB se asocia a una BUENA calidad de la cuajada, el genotipo AA se asocia a una calidad de la cuajada NORMAL.

DESCRIPCIÓN/ DESCRIPTION:

Este macho proporciona una excelente calidad de la cuajada (kappa caseínas).

This male provides an excellent quality of curd (kappa casein).



VGC
154,44
Fiabilidad 0,95

DOSIS SÓLO
NÚCLEO
SELECTIVO
(DOSAGE ONLY
PARTNERS)

CALIFICACIÓN
FINAL
(FINAL SCORE)

83

Bastante Buena/
Really good

ABCC CAPRIGRAN CONVÊNIO DE
COOPERAÇÃO TÉCNICA

SEMENTALES MEJORANTES



Asociación Nacional de Criadores de Caprino de Raza Murciano-Granadina (CAPRIGRAN)
Catálogo 2019 (2019 Catalog)



GLV16156

CENTRO DE SELECCIÓN Y MEJORA
Ubicación Actual: CSE, FUENTE VAQUEROS (GRANADA)

Valores Genéticos/
Genetic Values

Genealogía/
Genealogy

NACIMIENTO: 08/08/2016
IDENTIFICACIÓN OFICIAL: ES010011884786
GANADERÍA DE ORIGEN:

Isabel López Fernández
Guadix (Granada)

VALORACIÓN/ (GENETIC VALUATION)

CARÁCTER/CHARACTER	VALOR GENÉTICO/ GENETIC VALUE	PRECISIÓN/ PRECISION
Leche/Milk	127,9	0,61
Grasa/Fat	4,7	0,6
Proteína/ Protein	3,8	0,61
E.S./ Dry extract	15,5	0,60

GENOTIPO DE LAS CASEÍNAS/ CASEIN GENOTYPE

CASEÍNAS Alfa-S ₁	B
CASEÍNAS Alfa-S ₂ B	B
KAPPA CASEÍNAS	B
KAPPA CASEÍNAS B	B

Alfa-s₁-Caseína: El genotipo BB está asociado a una ALTA producción de proteína y el genotipo EE a una producción MEDIA. Kappa-Caseína: El genotipo BB se asocia a una BUENA calidad de la cuajada, el genotipo AA se asocia a una calidad de la cuajada NORMAL.

DESCRIPCIÓN/ DESCRIPTION:

Mejorante en todos los aspectos de la producción láctea.
Improver in all aspects of milk production.



VGC
132,07
Fiabilidad 0,61

DOSIS
CONGELADAS
DISPONIBLES
(FROZEN
DOSES
AVAILABLE)

CALIFICACIÓN
FINAL
(FINAL SCORE)
83
Buena/Good

JÓVENES REPRODUCTORES RECOMENDADOS

FIABILIDAD SUPERIOR A 0,50



Asociación Nacional de Criadores de Caprino de Raza Murciano-Granadina (CAPRIGRAN)
Catálogo 2019 (2019 Catalog)



GRF17190

CENTRO DE SELECCIÓN Y MEJORA
Ubicación Actual: CSE, FUENTE VAQUEROS (GRANADA)

Valores Genéticos/
Genetic Values

Genealogía/
Genealogy

NACIMIENTO: 06/10/2017
IDENTIFICACIÓN OFICIAL: ES010021307500
GANADERÍA DE ORIGEN:

José Javier Rodríguez Fernández
Adra (Almería)

VALORACIÓN/ (GENETIC VALUATION)

CARÁCTER/CHARACTER	VALOR GENÉTICO/ GENETIC VALUE	PRECISIÓN/ PRECISION
Leche/Milk	149,5	0,57
Grasa/Fat	5,0	0,56
Proteína/ Protein	4,0	0,57
E.S./ Dry extract	17,0	0,56

GENOTIPO DE LAS CASEÍNAS/ CASEIN GENOTYPE

CASEÍNAS Alfa-S ₁	B
CASEÍNAS Alfa-S ₂ B	E
KAPPA CASEÍNAS	B
KAPPA CASEÍNAS B	B

Alfa s₁-Caseína: El genotipo BB está asociado a una ALTA producción de proteína y el genotipo EE a una producción MEDIA. Kappa-Caseína: El genotipo BB se asocia a una BUENA calidad de la cuajada, el genotipo AA se asocia a una calidad de la cuajada NORMAL.

DESCRIPCIÓN/ DESCRIPTION:

Mejorante en todos los aspectos de la producción láctea.

Improver in all aspects of milk production.



VGC
153,9
Fiabilidad 0,57

**CALIFICACIÓN
FINAL
(FINAL SCORE)**

80

Bastante Buena/
Really good

16

d) A CAPRIGRAN disponibiliza as instalações e infraestrutura do Centro de Seleção, Reprodução e Formação Técnica para a capacitação dos técnicos da ABCC em relação a escrituração zootécnica; seleção e avaliação fenotípica de animais da raça Murciano Granadina e atividades técnicas de biotecnologia da reprodução animal.

CENTRO DE SELECCIÓN Y MEJORA RAZA MURCIANO-GRANADINA



CAPRIGRAN

ASOCIACIÓN MURCIANO-GRANADINA



MURCIANO-GRANADINA

INSTALAÇÕES DO CENTRO DE SELEÇÃO , REPRODUÇÃO ANIMAL E CAPACITAÇÃO TÉCNICA



e) As equipes técnicas de ambas associações avaliarão a possibilidade de adotar ou ajustar o sistema AMALTEA e seus aplicativos, desenvolvido pela Universidade de Sevilha com a participação das Cooperativas de Agroalimentação e Cabrandalucía



AMALTEA é um sistema de assessoramento para a gestão sustentável do setor caprino.



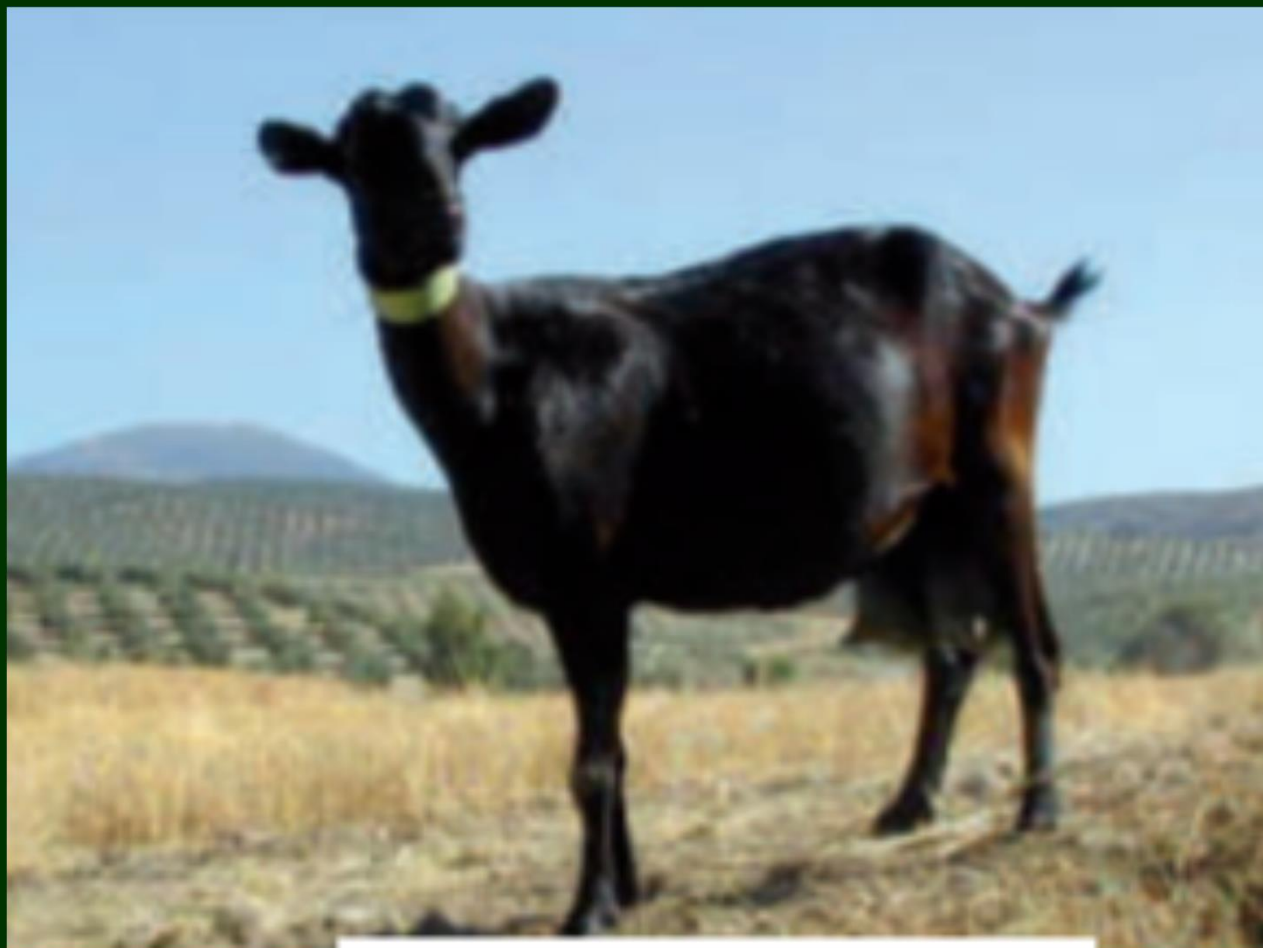
Inovação e novas estratégias para a produção de queijos de leite de cabra



CAPRIGRAN realizará os contatos necessários para viabilizar a realização no Brasil em 2020 de cursos de produção de queijos de leite de cabra sob a coordenação do especialista

Dr. Francisco de Asís Ruiz Morales
IFAPA-Junta de Andalucía
Director Regional de la Asociación Internacional de Caprino en Europa Occidental

PRÓXIMAS ETAPAS



23/03: Recife/PE:

- ✓ Reunião da ABCC e CAPRIGRAN;

24/03: Recife/PE

- ✓ Entrega do sêmen aos criadores da Bahia, Rio Grande do Norte e Pernambuco;
- ✓ Apresentação dos avanços na elaboração do Convênio entre ambas associações.

26/03: Fortaleza/CE

- ✓ Entrega do sêmen aos criadores do Ceará;
- ✓ Apresentação dos avanços na elaboração do Convênio entre ambas associações.

Muito Obrigado....!!!

