

## RAÇA OVINA CHURRA GALEGA BRAGANÇANA BRANCA AVALIAÇÃO GENÉTICA 2021

Instituto Nacional de Investigação Agrária e Veterinária, I.P.
Unidade Estratégica de Investigação e Serviços de Biotecnologia e Recursos Genéticos
Estação Zootecnica Nacional – Fonte Boa

# Raça ovina Churra Galega Bragançana Branca – Avaliação Genética 2021

#### Nuno Carolino, Fátima Santos-Silva e Inês Carolino

Instituto Nacional de Investigação Agrária e Veterinária, I.P. Estação Zootécnica Nacional Polo de Investigação da Fonte Boa Fonte Boa, 2005-048 Vale de Santarém PORTUGAL

Tel: (+351) 243767313 Telm:(+351) 963092508 Fax: (+351) 243767307 <a href="mailto:nuno.carolino@iniav.pt">nuno.carolino@iniav.pt</a> <a href="mailto:https://www.iniav.pt/">https://www.iniav.pt/</a>



#### José Rodrigues

Associação Nacional dos Criadores de Ovinos da Raça Churra Galega Bragançana Largo Coronel Salvador Teixeira Lote 69/70 – R/c Dto 5300-044 Bragança PORTUGAL

Tel: (+351) 273 329454 Fax: (+351) 273 329454 acobbraganca@gmail.com



#### **Manuel Silveira**

**Ruralbit, Lda**Av. Dr. Domingos Gonçalves Sá, 132, Ent1, 5º Esq
4435-213 Rio Tinto
PORTUGAL

Tel: (+351) 302 008 332 Fax: (+351) 224 107 440 geral@ruralbit.pt/ http://www.ruralbit.pt/



carolino N., Santos gragançana Branca estação Zootécnica	<ul> <li>Avaliação Gen</li> </ul>	nética 2021. Ins	es J. e Silveira i stituto Nacional	M. (2021). Raça de Investigação A	ovina Churra Ga Agrária e Veterin	ıleg

#### Introdução

A avaliação genética da raça ovina Churra Galega Bragançana Branca foi elaborada na Unidade Estratégica de Investigação e Serviços de Biotecnologia e Recursos Genéticos — Estação Zootécnica, do Instituto Nacional de Investigação Agrária e Veterinária, I.P. (INIAV), a partir de toda a informação de campo recolhida pela ACOB, nomeadamente, registos de genealogias, partos e pesos, tendo-se considerado as seguintes características:

- Capacidade maternal para o peso aos 30 dias de idade
- Capacidade de crescimento para o peso aos 30 dias de idade
- Prolificidade

Todos os caracteres foram submetidos a análises univariadas, através do BLUP - Modelo Animal, utilizandose para o efeito o programa informático MTDFREML. Esta metodologia permite estimar os valores genéticos de cada animal para os vários tipos de caracteres considerados, tendo em conta a sua performance, no caso de ser conhecida, e as performances de todos os seus parentes (ascendentes, descendentes e colaterais), levando em consideração os diversos efeitos ambientais que afetam o respetivo caracter.

#### Expressão dos Resultados

O valor genético de um animal para determinado caracter representa o valor desse animal como reprodutor (expresso nas respetivas unidades de medida, isto é, kg, dias, %, etc.) e deve ser interpretado como a superioridade ou inferioridade genética para a característica em causa relativamente à média da população.

A precisão da estimativa do valor genético dá-nos a ideia da confiança com que estimámos o valor genético do animal para determinado caracter; contudo, não se trata de um indicador do potencial genético do animal. Quanto mais informação sobre o animal (por exemplo, vários registos de intervalos entre partos) e sobre os seus parentes (mãe, irmãs, filhas, avós, etc.) houver, mais precisa será a estimativa do seu valor genético.

O valor genético para a capacidade maternal deverá ser o maior possível (mais positivo). Pretende-se que os reprodutores transmitam aos descendentes capacidade para, quando forem adultos, desmamarem animais mais pesados.

Os valores genéticos para a capacidade de crescimento são tanto melhores quanto maiores forem esses valores (mais positivos). Pretende-se que os reprodutores transmitam aos descendentes uma boa capacidade de crescimento até e após o desmame (mais pesados).

O valor genético para a prolificidade deverá ser o maior possível (mais positivo). Pretende-se que o número de borregos nascidos por parto seja mais elevado:

#### Análise do Peso ajustado aos 30 dias de idade

- Número de registos analisados: 135626 pesos ao desmame (peso ajustados aos 30 dias de idade)
- Peso médio ao desmame registado: 8.93±1.80 kg
- Número de fêmeas mães de animais com peso ao desmame: 37583 fêmeas
- Número de animais incluídos na matriz de parentescos: 278020 indivíduos

#### Modelo utilizado na análise do Peso ao Desmame (30 dias)

#### **Efeitos Fixos**

- □ Exploração \* Ano de nascimento (n= 1421)
- ☐ Mês de nascimento (Jan. a Dez.)
- □ Sexo do animal (Macho e Fêmea)
- ☐ Tipo de parto (Simples e Múltiplo)
- ☐ Idade da mãe ao parto (Covariável linear e quadrática)

#### Análise da Prolificidade

- Número de registos analisados: 193475 partos
- Prolificidade média registada: 1.23±0.43 borregos/parto
- Número de fêmeas com registos de prolificidade: 49200 fêmeas
- Número de animais incluídos na matriz de parentescos: 278020 indivíduos

#### Modelo utilizado na análise da Prolificidade

#### **Efeitos Fixos**

- □ Exploração \* Ano de parto (n=1980)
- ☐ Mês de parto (Jan. a Dez.)
- ☐ Idade da ovelha ao parto (Covariável linear e quadrática)

5

### Parâmetros Genéticos e Ambientais

	Peso 30 dias (kg²)	<b>Prolificidade</b> (n° borregos²)
Variância genética direta	0.998	0.0048
Covariância ef. diretos-maternos	-0.099	_
Variância genética materna	0.420	_
Variância ambiental permanente	0.514	0.060
Variância ambiental	2.102	0.0780
Variância fenotípica	3.947	0.143
Heritabilidade efeitos diretos	0.253	0.034
Correlação efeitos diretos-maternos	-0.154	_
Heritabilidade efeitos maternos	0.107	_
Efeito ambiental permanente	0.134	0.420