



**ANGUS 2026**  
**BREEDPLAN**

Lietuvos Angusų asociacija, 2026-03-26

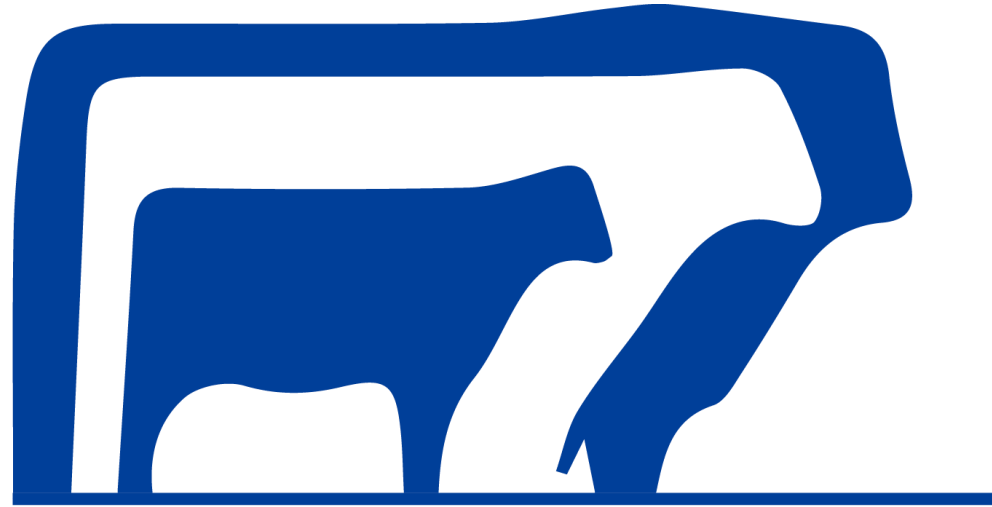


## Mūsų tikslai Angus augintojams ir vartotojams:

Atjunkytų buliukų svoris – 350kg

Penimų bulių priesvoris – 1.6kg/d

Virš 60% jautienos atitinka Angus Prime ir Choice kategoriją



**BREEDPLAN**

# BREEDPLAN



**1968**

ABRI (Agricultural Business Research Institute) established

**1970**

Australian Meat and Livestock Corporation finances computer system for ABRI

**1972**

ABRI announced operator of Australia's National Beef Recording Scheme

**1982**

First EBV set produced

**2011**

International expansion. Globally, including UK Aberdeen-Angus

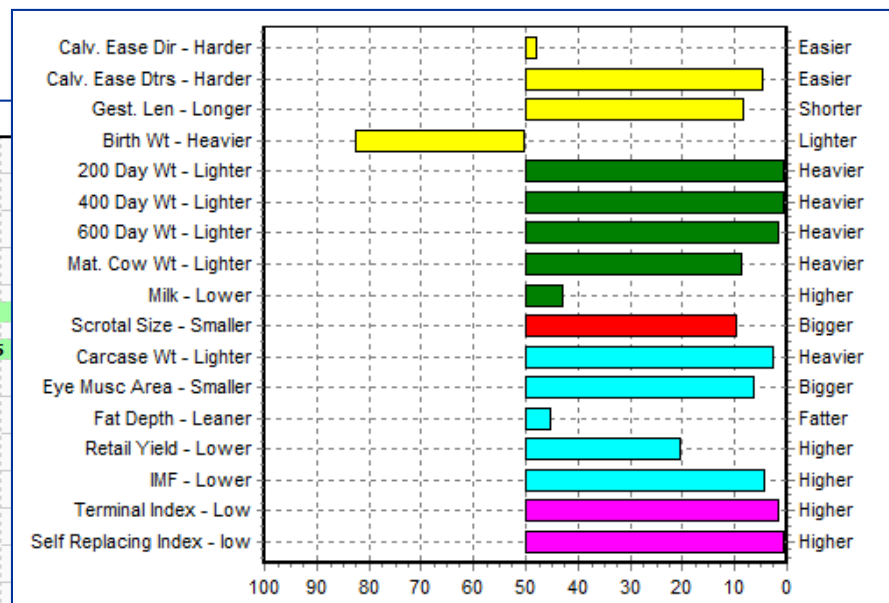
**2025**

European Aberdeen Angus Society approve Breedplan for Angus evaluation

# Rezultatas



		Breed Avg.	
Calv. Ease Dir	Harder	-14.7	-0.7
			<b>-0.6</b>
Calv. Ease Dtrs	Harder	-10.8	+0.7
			<b>+4.7</b>
Gest. Len	Longer	+9.8	+0.1
			<b>-1.8</b>
Birth Wt	Heavier	+13.0	+3.5
			<b>+5</b>
200 Day Wt	Lighter	+7	+45
			<b>+71</b>
400 Day Wt	Lighter	+19	+81
			<b>+125</b>
600 Day Wt	Lighter	+22	+100
			<b>+145</b>
Mat. Cow Wt	Lighter	-30	+90
			<b>+117</b>
Milk	Lower	-14	+14
			<b>+15</b>
Scrotal Size	Smaller	-4.0	+1.2
			<b>+2.2</b>
Carcase Wt	Lighter	+1	+65
			<b>+93</b>
Eye Musc Area	Smaller	-5.3	+4.5
			<b>+7.3</b>
Fat Depth	Leaner	-7.2	-1.4
			<b>-1.3</b>
Retail Yield	Lower	-5.0	+1.1
			<b>+1.7</b>
IMF	Lower	-3.7	+0.2
			<b>+1</b>



+7.2	Higher	55%
+4.1	Higher	53%

	Ease DIR (%)	Ease DTRS (%)	Gestation Length (days)	Birth Wt (kg)	Day Wt (kg)	Day Wt (kg)	Day Wt (kg)	Cow Wt (kg)	Milk (kg)	Scrotal Size (cm)	Carcase Wt (kg)	Eye Muscle Area (sq cm)	Fat Depth (mm)	Retail Beef Yield (%)	IMF (%)
EBV	-0.6	+4.7	-1.8	+5.0	<b>+71</b>	<b>+125</b>	<b>+145</b>	<b>+117</b>	<b>+15</b>	<b>+2.2</b>	<b>+93</b>	<b>+7.3</b>	<b>-1.3</b>	<b>+1.7</b>	<b>+1.0</b>
Accuracy	57%	49%	73%	83%	76%	75%	72%	66%	61%	75%	64%	56%	62%	55%	53%
Breed Avg. EBVs for 2023 Born Calves <a href="#">Click for Percentiles</a>															
EBV	-0.7	+0.7	+0.1	+3.5	+45	+81	+100	+90	+14	+1.2	+65	+4.5	-1.4	+1.1	+0.2

Traits Analysed: GL,BWT,200WT,400WT,SS,FAT,EMA,IMF,Genomics  
 Statistics: Number of Herds: 7, Progeny Analysed: 14,

SELECTION INDEX VALUES		
Market Target	Index Value	Breed Average
Terminal Index	+59	+38
Self Replacing Index	+79	+51

# Renkami duomenys 2026



## Galvijo kilmės duomenys

ID, gimimo data, lytis, keliese gimė, kraujo laipsnis – gaunami iš ŽŪDC  
Papildomi svarbūs duomenys (iki šiol nerinkome):

**Atjunkymo data**

**Kastravimo data**

Jei veršelių auginama kita karvė – turime nurodyti ir auginusios karvės ID

## Kergimo duomenys

Neprivaloma lenta, tačiau Breedplan analizuoja  
kiekvienos karvės bandoje efektyvumą. Tam reikia (karvės lygiu):  
Nurodyti sėklinimo būdą arba buliaus statymo/traukimo datas  
Dirbtinio apsėklinimo metu nurodyti ar naudota sinchronizacija  
Nurodyti karvės išėmimo iš bandos datas ir priežastis

# Renkami duomenys 2026



## Ūkininko renkami svėrimo duomenys

- BW – Birth Weight (*gimimo svoris. TIK SVĖRIANT!*)
- BWTPE – Birth Weight by Tape (*gimimo svoris matuojant*)
- WW – Weaning Weight (*80-300d, mūsu 120 ir 210*)
- YW – Yearling Weight (*301-500d, mūsu 356*)
- FW – Final Weight (*501-900d, tikslinu rekomendacijas*)
- MW – Mature Weight (*rekomenduojama atjunkant, iki 4 svėrimu*)

## Ūkininko renkami kiti duomenys

- SC – Scrotal Size (cm)
- FL – Flight Time
- TC – Docility – Crush (*mūsu naudojamas, romumas staklėse*)
- TY – Docility/Temperament - Yard

## Sknavimo duomenys

- P8 – Scan P8 Fat (mm) - Rump Fat
- RIB – Scan Rib Fat (mm)
- IMF – Scan Intra Muscular Fat Percent
- EMA – Scan EMA (sq cm)

# Renkami duomenys 2026



## Skerdienos duomenys

- CEMA – Carcase EMA
- CRIB – Carcase Rib Fat
- CIMF – Carcase IMF% (ether extract)
- CWT – Carcase Hot Weight**
- CP8 – Carcase P8 Fat
- CYLP – Carcase Yield (%)
- CTND – Carcase Tenderness (shear force)
- CINM – Carcase IMF% (NIR)
- CIVM – Carcase IMF% (VIA)
- CEST – Carcase Effective Electrical Stimulation
- CMAU – Carcase Marble Score - AusMeat
- CMMS – Carcase Marble Score - MSA/USDA
- CRVY – Carcase Retail Yield % - VIA
- CRCY – Carcase Retail Yield % - CRC
- CRNY – Carcase Retail Yield % - NIR
- CRMV – Carcase Retail Yield % - MSA
- CRUY – Carcase Retail Yield % - USDA
- CTND65 – Carcase Tenderness (65)
- CCFI – Carcase Camera Fineness Index
- CCRA – Carcase Camera Ribeye area
- CCMP – Carcase Camera Marbling %

# Duomenų bazių struktūra



## Galvijo kilmės DB

Gimimo ir kilmės duomenys gaunami iš ŽŪDC, teikės automatinio atnaujinimo proceso  
Papildomi duomenys (sėklinimo, atjunkymo ir kastravimo datos) – turės būti renkamos ūkiuose

## Narių/bandų DB

Startuojame 1 ūkis = 1 banda

Kartu ganomos bandos gali (rekomenduojama) būti apjungtos

## Duomenų (*traits*) registravimo DB

Gera praktika: visiems registruojamiems parametrų - viena DB

Du nauji laukai: *management\_group\_code* ir *verified\_flag*

## Sėklinimo DB

Pildoma kiekvienai karvei, ne bandoms

# RENGINIŲ KALENDORIUS



**2026.03.26**

“Ką Pasėsi” atidarymas ir ataskaitinis susirinkimas

**2026.05.08**

Pavasario ANGUS renginys ir pavasario galvijų aukcionas

**2026.05.11-18**

Europos Angus Forumas (Rumunija)

**2026.10.15-17**

Paroda „Gyvulininkystė 2026“ ir rudens galvijų aukcionas

**2026.11.27**

Metų uždarymo šventė ir geriausio ANGUS ūkio apdovanojimai



Rekvizitai paramai:

Lietuvos Angusų Asociacija, a.s. LT717300010156676767