



EBV

Estimated Breeding Values for Cattle Selection

Harmony Park, 2019.04.04

EBV indeksai

The logo for the Angus breed, featuring the word "ANGUS" in white capital letters inside a red-bordered shield shape.

- Calving Ease DIR (Direct)** - *Tiesioginis veršiamosi lengvumas*
- Calving Ease DTRS (Daughters)** - *Dukterų veršiamosi lengvumas*
- GL (Gestation Length)** - *Nėštumo trukmė*
- BWT (Birth Weight)** - *Gimimo svoris*
- 200 Day Weight** - *200 dienų svoris*
- 400 Day Weight** - *400 dienų svoris*
- 600 Day Weight** - *200 dienų svoris*
- MWT (Mature Cow Weight)** - *Brandžios karvės svoris*
- MILK** - *Pieningumas*
- Scrotal Size** - *Kiaušių dydis*
- Carcass Weight** - *Skerdenos svoris*
- Eye Musc Area** - *Nugaros raumens plotas*
- Rib Fat** - *Šonkaulių riebumas*
- Rump Fat** - *Kumpio riebumas.*
- RBV (Retail Beef Yield)** - *Prekinės jautienos išeiga*
- IMF (Intramuscular Fat)** - *Marmuringumas*
- Docility** - *Romumas, paklusnumas*
- Flight Time** - *„Skrydžio laikas“*

EBV indeksai

ANGUS

- Calving Ease DIR (Direct)** - *Tiesioginis veršiamosi lengvumas*
- Calving Ease DTRS (Daughters)** - *Dukterų veršiamosi lengvumas*
- GL (Gestation Length)** - *Nėštumo trukmė*
- BWT (Birth Weight)** - *Gimimo svoris*
- 200 Day Weight** - *200 dienų svoris*
- 400 Day Weight** - *400 dienų svoris*
- 600 Day Weight** - *200 dienų svoris*
- MWT (Mature Cow Weight)** - *Brandžios karvės svoris*
- MILK** - *Pieningumas*
- Scrotal Size** - *Kiaušių dydis*
- Carcass Weight** - *Skerdenos svoris*
- Eye Musc Area** - *Nugaros raumens plotas*
- Rib Fat** - *Šonkaulių riebumas*
- Rump Fat** - *Kumpio riebumas*
- RBV (Retail Beef Yield)** - *Prekinės jautienos išeiga*
- IMF (Intramuscular Fat)** - *Marmuringumas*
- Docility** - *Romumas, paklusnumas*
- Flight Time** - *„Skrydžio laikas“*

MILK

Pieningumas

Veršelio svoris atjunkymo metu priklauso nuo*

70% - negenetinių faktorių (maitinimas, ligos)

20% - genetinių augimo faktorių

10% - motinos pieningumo

MILK indeksas skaičiuojamas atsižvelgiant į 200 dienų svorį, tačiau yra komplikotas ir atsižvelgia į bendrą grupės vidurkį, konkretaus galvijo vertę ir paveldimumą. Todėl pieningumo indekso praktiškai neįmanoma apskaičiuoti su nedidele matavimų imtimi.

**citata iš Breedplan pateikiamo pieningumo indekso aprašymo*



nuo rytojaus?

