



A MURRAY GREY FAJTA MAGYARORSZÁGON

**Husmarhatenyésztési Tanácskozás
Keszthely, 2016. november 03.**

RÖVID VISSZAPILLANTÁS AZ ELMULT IDŐSZAK ESEMÉNYEIRE

| | |
|----------------------------|--|
| 2015 szeptember | az Egyesület megalakulása (elnök: Horn Péter ügyvezető: Mihalecz András) |
| | 53 nőivarú állat, 50 embrió, továbbá 3 növendékbika importja Nagy Britanniából ill. Kanadából |
| 2016 szeptember | megjelenés a KÁN tenyészállat-bemutatóján |
| 2016 október | MÁSZ ill. MSZSZ tagság |
| Taggazdaságok száma | 10 |
| Tagok száma | 28 (pártoló tagokkal együtt) |
| Populációméret | 100 nőivarú állat + 3 tenyészbika ebből 2 MT állomáson STV-be beállított bikák száma 20 |

A FAJTA KIALAKULÁSA ÉS HELYE A VILÁGBAN

1905

ABERDEEN ANGUS



SHORTHORN



8288 Hascall Street • Omaha, Nebraska 68124 • 402-393-7200 • www.shorthorn.org







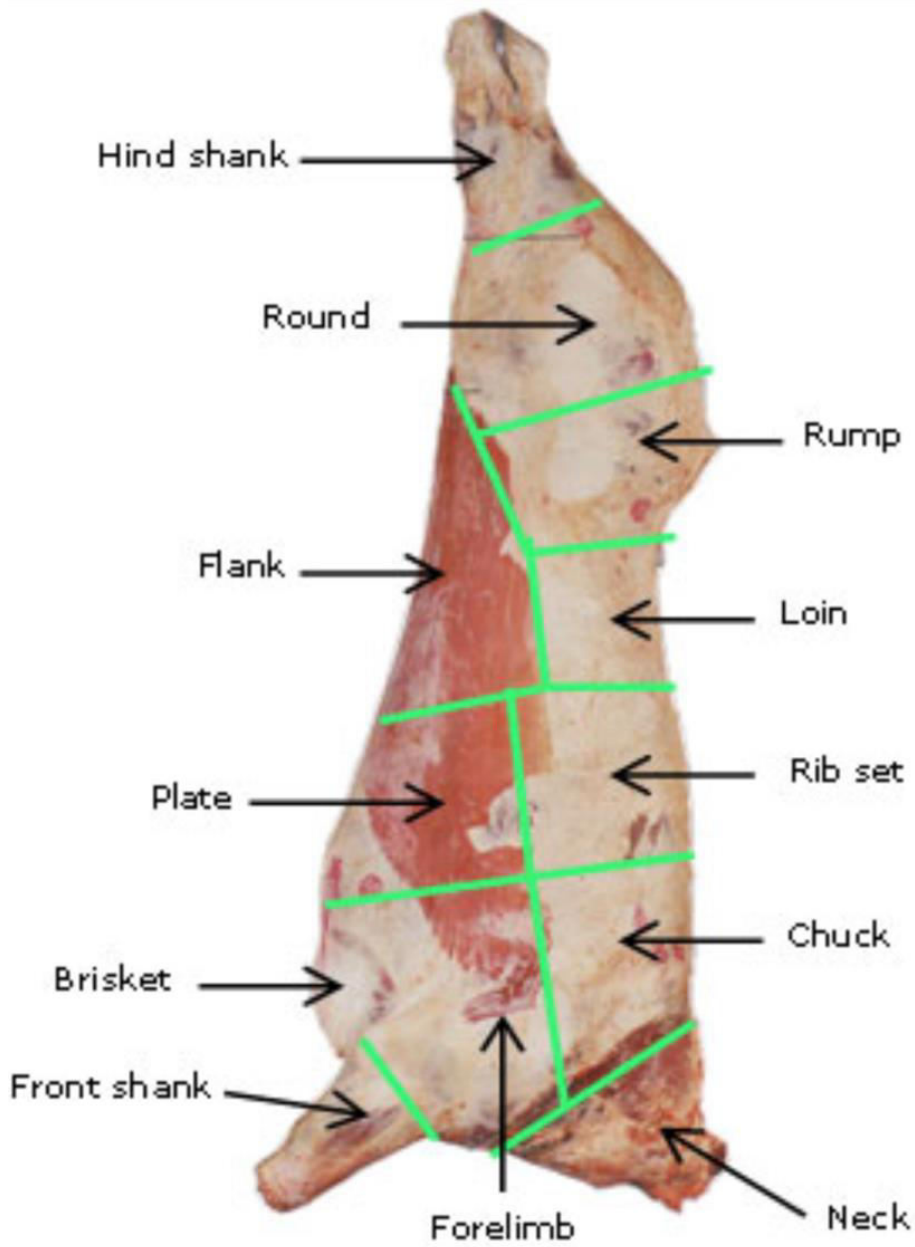












A MURRAY GREY FAJTA FŐBB JELLEMZŐI

- Közepes testtömeg (tehén 550-600 kg)
- *Ezüst színű*
- Genetikailag szarvtalan
- Kiváló anyai tulajdonságok (koraérő, könnyen ellő)
- Növekedési erélyközepes
- Husformák jók
- Vágóértékét és husminőségét az „angus” kategóriába sorolják a minősítők



MAGYARORSZÁGI TAPASZTALATOK

NÖVEKEDÉS A NYÁRI IDŐSZAKBAN

| Genotípus | Születési súly kg | Időszaki súly (aug.29) kg | Napi sgy. g |
|---------------------|------------------------------|--|------------------------|
| Fekete angus | 27,0 | 156,9 | 876 |
| Vörös angus | 27,5 | 158,2 | 992 |
| Murray Grey | 28,1 | 138,4 | 1030 |

KÜLÖNBÖZŐ SZINÜ HUSMARHÁK HŐTÜRŐKÉPESSÉGE

| Fajta | Léghőmérséklet/ páratartalom | Bőrfelszín hőmérséklete C | Testhőmérséklet C |
|------------------------|---------------------------------|------------------------------|----------------------|
| Fekete angus (n=32) | 34,4 C 45% | 48,21 | 39,34 |
| Vörös angus (n=27) | 34,4 C 45% | 44,38 | 39,20 |
| Murray Grey (n=30) | 34,4 C 45% | 38,28 | 39,34 |

FŐBB MEGÁLLAPÍTÁSOK

- A bőrfelszín hőmérséklete szoros kapcsolatban van a bőr színével. A fekete színű állatok testfelülete az intenzív napsugárzás hatására erősebben felmelegedik mint az ezüstszürke színeké. A vörös színű állatok reakciója a két szélső érték között volt.
- A testfelszín és a belső testhőmérséklet különbsége a hősokk mértékét jelzi. Fekete bőrszín esetén ez a különbség elérheti a 10 C fokot is. Néhány esetben a borjak kezelésére is szükség volt.
- A szürke színű állatoknál azonos hő terhelés mellett alig volt különbség a testfelszín és a belső hőmérséklet között

A Murray Grey fajta esélyei

- A közepes-gyenge legelőkön kevés nyári takarmánykiegészítéssel is tartható
- Jól bírja a nyári hőséget
- Kiváló borjúnevelő
- Minőségi hízóalapanyagot szolgáltat
- Nyugodt, szelíd természet, könnyen kezelhető

Kipróbálni, tudományos igényvel tapasztalatokat gyűjteni!

09-UK 305513200721Crenut



08-UK 300513300722 Crether



www.murraygrey.hu



KÖSZÖNÖM A FIGYELMET!