

REGIONÁLIS SZAKMAI NAP
Szikszó, 2018. október 10.



A MAGYAR CHAROLAIS TENYÉSZTŐK EGYESÜLETE TEVÉKENYSÉGE, TENYÉSZTÉSI PROGRAMJA VÁRHATÓ VÁLTOZÁSAI

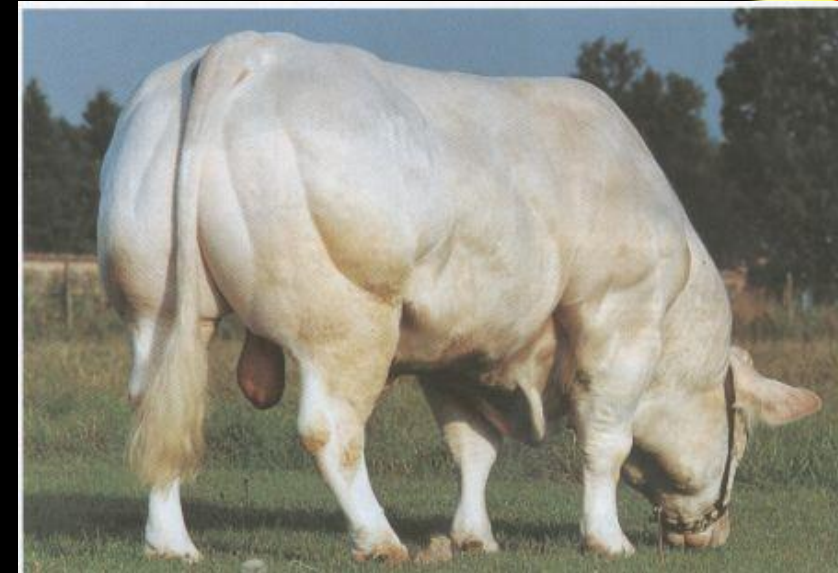
Dr. Domokos Zoltán
ügyvezető

A MAGYAR CHAROLAIS TENYÉSZTŐK EGYESÜLETE²

Ellenőrzött fajtái:



charolais



TÍPUSOK

- Tenyésztői
- Köztes
- Hentes
- Könnyűellő
- Ranch



És az aubrac



Charolais ♂ x aubrac ♀ F₁

A TENYÉSZTŐSZERVEZET FELADATAI

- Objektív szempontrendszer alapján **gyűjti a tenyésztési és termelési adatokat**, ami lehetővé teszi a tenyészállatok származási és teljesítményigazolását, és megalapozza a tenyészérték számítását,
- **Teljesítményvizsgálatokat végez**, egyedeket **minősít**,
- **Kiszolgálja a fajta tenyésztőit** és a potenciális végfelhasználókat az egyedek konkurens fajtákénál **több - és jelentősebb** tulajdonságára vonatkozó **tenyészértékkel**,
- Tenyészetek **termelési mutatói**, - **gazdálkodása**, **a tenyésztett típus**, **a működés jellemző paramétereinek bemutatásával**.

AZ MCTE TEVÉKENYSÉGE

TENYÉSZTÉSSZERVEZÉS Tenyésztési és termelési adatok gyűjtése, elemzése, pedigrek kiadása, teljesítményvizsgálat, tenyészértékbecslés. → **Segítjük a céltudatos szelekciót és a célpárosítást.**

MARKETING Kiállításokkal, versenyekkel, promóciós cikkekkel és riportokkal, hirdetésekkel, külföldi vendégek fogadásával **támogatjuk fajtáink népszerűsítését és erősítjük piaci pozícióit.**

FELNŐTTOKTATÁS Tanfolyamokkal, konferenciákkal, szakmai napokkal, szakcikkekkel, tanulmányutakkal stb. **erősítjük a szakmai munkát és a tudás megszerzését. Szaktanácsadás...**

ÁLTALÁNOS INFORMÁCIÓK

- **Megalakulás:** 1992.
- **Tag:** 188
- **Tehénlétszám** 11 600 db
 - Ebből „A” törzskönyves 4 500 db
 - Átlagos tehénlétszám 67,0 db
- Pedigré kibocsátás 2017-ben 1 600 db
- Tenyészbika teszt 2017-ben: 27 csoport 389 beállítva


SAJÁTTELJESÍTMÉNY-VIZSGÁLAT (STV)

STV 2017 (az évben 15 tenyészet ben minősítés- re került létszám alapján)	Beállított bikák	Minősült bikák	205 napos súly	Születési súly	Beállítási súly	Zárási súly	Zárási kor	STV gyarap. (g/nap)	Életnapi gyarap. (g/nap)
Összes	389 db	310 db 79,7 %	265,5 kg	46,6 kg	346,3 kg	581,8 kg	425,7 nap	1523,5	1260,1

HAMAROSAN MEGVÁLTOZIK

Hologrammal védett


Association des Éleveurs Hongrois de la Race Charolaise • Magyar Charolais Tenyésztők Egyesülete • National Association of Hungarian Charolais Cattle Breeders • Ungarische Zuchtverband Der Charolais • Magyar Charolais Tenyésztők Egyesülete • L' Association of Hungarian Charolais Cattle Breeders • Ungarische Zuchtverband Der Charolais • Magyar Charolais Tenyésztők Egyesülete • L' Association



Magyar Charolais Tenyésztők Egyesülete
3525 Miskolc, Vologda u. 3.
E-mail: info@charolais.hu

Tel: 46/412-265
Info: www.charolais.hu
Fax: 46/506-763

Sorszám: 247/2012



SZÁRMAZÁSI IGAZOLÁS

(Másodlat)
(Eredeti bizonylat száma: 560/2011)

EGYED: 24 191

Azonosító: ENAR: HU 30044-6318-3	Törzskönyvi osztály: AA
Név: SZERENCSI KANA VOLVIC	Születési idő: 2010.09.11.
Fülszám: 30044-6318-3 Ivara: Bikaborjú	Fajta: Charolais fajtatiszta
Származási vizsgálat száma: 29051/2011	Szarv: Szarvalt
Születési súly: 38 kg Ellés: Könnyű	Választási súly: 208 kg Index: 118,8
Tenyésztők: SzS: % 200: % 400: 58% Tej: %	
Tenyésztő: SZERENCSI MEZŐGAZDASÁGI ZRT. 3900 Szerencs Rákóczi u. 59.	
Tulajdonos: SZERENCSI MEZŐGAZDASÁGI ZRT. 3900 Szerencs Rákóczi u. 59.	
Megjegyzés, utólagos bejegyzés:	

APA:

19453 VOLVIC	19399 OSCAR
FR 7121344170	FR 5703133782
2004.10.17.	1998.10.19.
	FR 7121271154 SETOISE
	FR 7121271154

SzS:	200:	400:
1	8	20
85%	81%	74%

ANYA:

30044-4532-1	16897 SZERENCSI ÁBRÁND IMPAIR
30044-4532-1	30044-3051-2
2005.02.07.	2000.09.01.
	30044-3602-2
	30044-3602-2
	2001.10.25.


SzS:	200:	400:	
	16	25	
Tenyésztésre alkalmas	70%	67%	58%
Használható:	70%	67%	58%

Tulajdonos: SZERENCSI MEZŐGAZDASÁGI ZRT.
Miskolc, 2012.02.16.
2012.03.23.

Export esetén csak a Mezőgazdasági Szaktanácsadási Hivatal igazolással érvényesül.
Dátum: 2012.03.21.



ügyvezető
MISKOLC



MGSZH főfelügyelő

- 2000-től
- Évi 2 futtatás
- 113 825 állatra van tenyészték!



BREEDPLAN

[HOME](#)
[OVERVIEW](#)
[TECHNICAL](#)
[DATABASE SEARCH](#)
[MEMBER LOGIN](#)

<http://breedplan.une.edu.au/>

Database Search

Click on the link below to access the Internet Solutions facility of a particular Breed Society [America](#), [South Africa](#), [Namibia](#), [Argentina](#), [United Kingdom](#) and [Hungary](#) .

The Internet Solutions facility provides the ability to search a particular Breed Society's data EBV/EPD details. Note - while the Breed Societies listed below are all utilising ABRI's Internet details available for some Breed Societies have been generated by genetic evaluations other

Australia

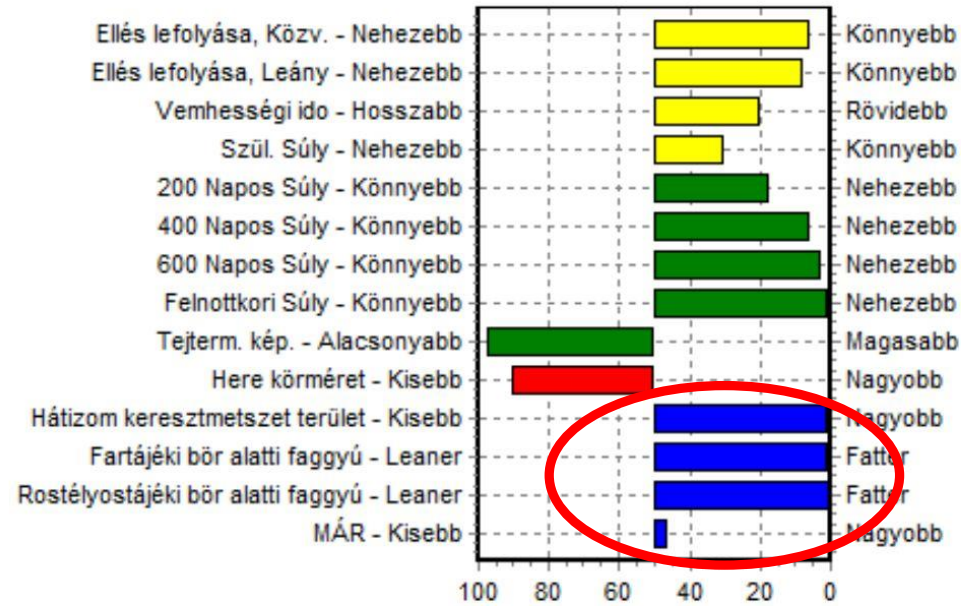
[Angus Australia](#)

KÜLLEMI BÍRÁLAT - ULTRAHANG



LAJOSMIZSEI GOLF CSÁ 3209558994 TÉ Grafikonja

12



Az ötvenedik százalékosztály a 2016-ben született borjak TÉ-einek fajtaátlagát jelenti.

ÚJDONSÁG: UH tulajdonságok

2018 Magyar Charolais GROUP BREEDPLAN TÉ-ek(05/01/18)

	Ellés lefolyása, Közv. (%)	Ellés lefolyása, Leány (%)	Vemhességi idő (nap)	Szül. Súly (kg)	200 Napos Súly (kg)	400 Napos Súly (kg)	600 Napos Súly (kg)	Felnőttkori Súly (kg)	Tejterm. kép. (kg)	Here körméret (cm)	Hátizom keresztmetszet terület (cm ²)	Fartájéki bőr alatti faggyú (mm)	Rostélyostájéki bőr alatti faggyú (mm)	Márványozottság (%)
TÉ	+5.6	+3.2	-1.1	+0.5	+17	+36	+52	+60	+1	-0.2	+5.4	+1.3	+0.4	+0.1
Ism.	80%	65%	79%	95%	93%	93%	90%	81%	82%	80%	72%	63%	60%	44%
2016-ben született borjak átl. TÉ-e a fajtán belől Katt a Százalékosztályokhoz														
TÉ	+0.6	+0.4	-0.5	+1.1	+9	+16	+22	+21	+6	+0.1	+0.8	-0.1	-0.1	+0.1

Megfigyelt tulajdonságok: BWT,200WT(x2),400WT(x2),SS

Statisztika: Tenyészetek száma: 2, Elemzett ivadékok: 95, Ultrahangozott ivadékok: 8, Leányok száma: 35

GULYÁS Charolais Törzskönyvezési és Telepirányítási Rendszer 13

Gulyás v1.11

Törzsdatok Egyedek Kiemelt események Egyéb események Szaporodásbiológia STV Egészségügy Telepirányítás Egyesületi feladatok Naplók Lekérdezések Feladatok, értesítők Saját fiók Karbantartás

Domokos Zoltán Dr. Süle Katalin
Domokos !GODOMÁR gazdasági egységen kívüli Süle Katalin

Intelligens Keresés

- **Tagjainknak ingyenes**
- **Ügyvezetés és a tenyészetek igényeit egyaránt kiszolgálja**
- **Adat szinkronizáció**
- **Jogosultság kezelés**
- **Moduláris felépítés:**
 - **takarmány, dolgozók, gépek, látogatási napló, krotália készlet, TER jelentés, ENAR borjú bejelentés, anyatehén tartás támogatás igénylés, könyvelés előkészítés stb.**
 - **Állategészségügy, kezelések, vakcinázások, szűrővizsgálatok, (egyedi-csoportos), gyógyszerkészlet, kezelési napló, várakozási idő figyelés**
- **Nyilvántartás:**
 - **Legelőszakasz, karám, istálló, több telep, cégcsoport, régió, törzstenyészetek**

Feladatok, értesítők

Megerősítetlen egyedek

A tenyészeteknek 41 db ki-, ill. 256 db bekerülés

[Ugrás a megerősítésekhez...](#)

Borjak

Ellés rögzítése

Dolgozók

Gépek, berendezések

Lövendék bikák

Tehenek

Tenyészbikák

Tenyészeti beállítások

Látogatási napló

Kondíciós kódok rögzítése

Marhalevél változások

Objektumok

Vakcinázások listája

Takarmány->Készlet

Trágyakezelés

TER bejelentés

Elrejt -> 20 8. 10. 10.

Program verzió: v1.11 Üzem mód: egyesületi gulyas@MCTEMSERVER\MCTEGULYASSQLEXP


Domokos Zoltán Dr.

Domokos

Süle Katalin

!GODOMÁR gazdasági egységen kívüli Süle Katalin

Intelligens

Keresés

Láncrögzítés

Borjak	Üszök	Növendék bika	Adatrögzítés - Láncrögzítés eseményeinek kiválasztása	Tenyészbikák	Tenyészeti beállítások
Ellés rögzítése	Választás rögzítése	Tenyészen belüli m	<p>Súlyméréssel kapcsolatos események</p> <p><input type="radio"/> Választás rögzítése</p> <p><input type="radio"/> Kikerülés rögzítése</p> <p><input checked="" type="radio"/> Súlymérés rögzítése</p> <p>Egyéb események</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Kondíció rögzítése</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Laborminta felvétele</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Szarvaság rögzítése</p> <p>Szaporodásbiológia</p> <p><input type="checkbox"/> Mesterséges termékenyítés rögzítése</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Vemhességvizsgálat rögzítése</p> <p>Egészségügy</p> <p><input type="checkbox"/> Vakcinázás rögzítése</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Szaporodásbiológiai kezelés rögzítése</p> <p>Tovább</p> <p>Kilépés</p>	erülés rögzítése	Tenyészeti szótárak karbantartása
Dolgozók	Adatok hitelesítése->Küllembírálat	Látogatási nap	ESC - Kilépés	alevél változások	Objektumok
Gépek, berendezések	Vakcinázások listája	Takarmány->Készlet		Trágyakezelés	TER bejelentés

Feladatok, értesítők

Megerősítetlen egyedek

A tenyészeteknek 41 db ki-, ill. 256 db bekerülés

[Ugrás a megerősítésekhez...](#)

Új hitelesítendő adatok

Hitelesítésre vár: 42 db súlym., ill. 41 db szárm.ig.

[Ugrás a hitelesítésekhez...](#)

Index újraszámítások

Egyes egyedek adatai megváltoztak, ezért az indexek

[Ugrás az karbantartáshoz...](#)
[Elrejt ->](#)

**Domokos Zoltán Dr.**

Domokos

Süle Katalin

!GODOMÁR gazdasági egységen kívüli Süle Katalin

Esemény nélküli egyedekIntelligens Keresés

Borjak

Üszök

Növendék bikák

Tehenek

Ellés rögzítése

Választás rögzítése

Tenyészetben belüli mozgások

Bekerülés rögzítése

Dolgozók

Adatok hitelesítése->Küllembírálat

Látogatási napló

Kondíciós kódok rögzítése

Marhalevél változások

Gépek, berendezések

Vakcinázások listája

Takarmány->Készlet

Trágyakezelés

TER bejelentés

- Tenyésztési összesítő
- Született borjak átlagadatai
- Született borjak apáinak listája
- Tehenek élettjeljesítménye
- Tehenek élettjeljesítménye (egyszerűsített)
- Kimutatás törzskönyves tehenekről
- Borjak indexe
- Apankénti összesítő
- Testméretek összesítése
- Küllembírálatok elemzése
- STV bikák adatai
- STV adatok apák szerint
- Kimutatás mesterséges bikákról
- Kimutatás bikák termékenyítéseiről
- Tenyésztési napló
- Üszönyilvántartó
- Üres üszönyilvántartó nyomtatvány

Esemény nélküli egyedek

- Egyedek vemhességi állapota
- Adatszolgáltatási statisztika
- Létszámstatisztika (gazdasági napló)
- BreedPlan tenyésztértékek



Tenyésztési beállítások



Tenyésztési szótárak karbantartása

Nem választott borjak

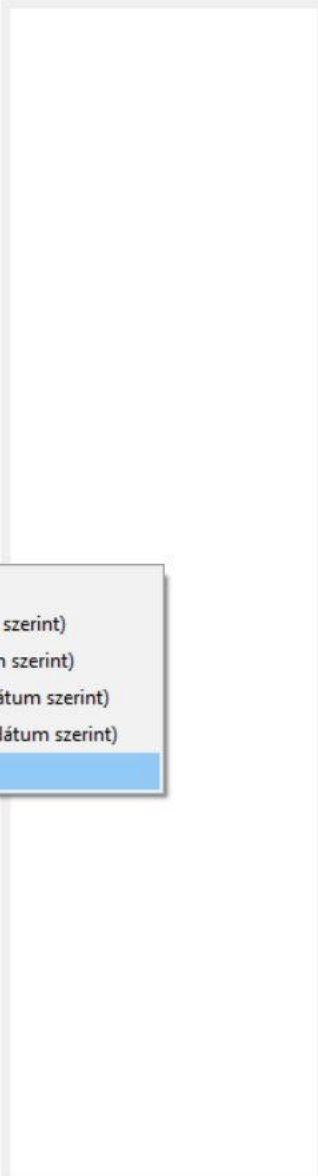
Nem ellett üszök (születési dátum szerint)

Nem ellett üszök (választási dátum szerint)

Nem minősített bikák (születési dátum szerint)

Nem minősített bikák (választási dátum szerint)

Nem ellett tehenek

Feladatok, értesítők

Elrejt ->

REGIONÁLIS SZAKMAI NAPOK

- Lovászi,
- 2018. szeptember 12.
- Akasztó,
- 2018. október 3.
- **Szikszó,**
- 2018. október 10.





INNOVÁCIÓS LEHETŐSÉGEK A HÚSMARHAÁGAZATBAN

2018. november 28-30. (szerda-péntek)

VII. HÚSMARHATENYÉSZTÉSI KONFERENCIA

Cascade Hotel (3395 Demjén HRSz 83/30
GPS: É 47° 49' 42.66", K 20° 19' 55.32")



**MAGYAR CHAROLAIS
TENYÉSZTŐK EGYESÜLETE**
3525 Miskolc, Vologda út 3.
Telefon: 46/412-265
E-mail: info@charolais.hu

Előadások:

- **Az állattenyésztőket érintő stratégiai kérdések**
Dr. Nagy István miniszter AM (egyeztetés alatt)
- **Agrárforradalom és precíziós gazdálkodás**
Dr. Gyuricza Csaba főigazgató NAIK
- **A világ állati termék ellátása és a globális környezeti hatások. A húsmarhatenyésztés és a metánlábnyom-termelés paradoxona.**
Dr. Horn Péter KE
- **Korszerű tenyésztéstechnológiák az innovatív húsmarhatenyésztés szolgálatában** Dr. Húth Balázs – Dr. Tóth Tamás KE
- **Legelőgazdálkodási stratégiák a húsmarhatartásban**
Dr. Tasi Julianna SZIE
- **A húsmarha állategészségügyi menedzselése**
Dr. Varga János állatorvos
- **A takarmányozás hatékonyságának növelési lehetőségei**
Paczolay Gábor - Dr. Galamb Eszter UBM
- **Digitális technológiák a takarmányozásban** Tokaji István Alltech
- **Innovatív megoldások** Lukács László Global Agrinno Kft.
- **Innovatív, új precíziós technológiák** Strausz Zsolt Készlet Zrt.
- **A tehenek viselkedésének és egészségének megfigyelése digitális technikával** Dr. Lénárt Lea kutató-állatorvos V-N-V Kft.
- **Húsmarha elektronikus rendszerei** Dr. Motika Dezső
- **Szenzorok helye és szerepe a húsmarhatartásban** Gáti Levente G-Dialog



FŐDI ÁLLATTENYESZTÉSI NAPOK 2018
FÁJTAGYÓZTÉS

Magyar
Charolais

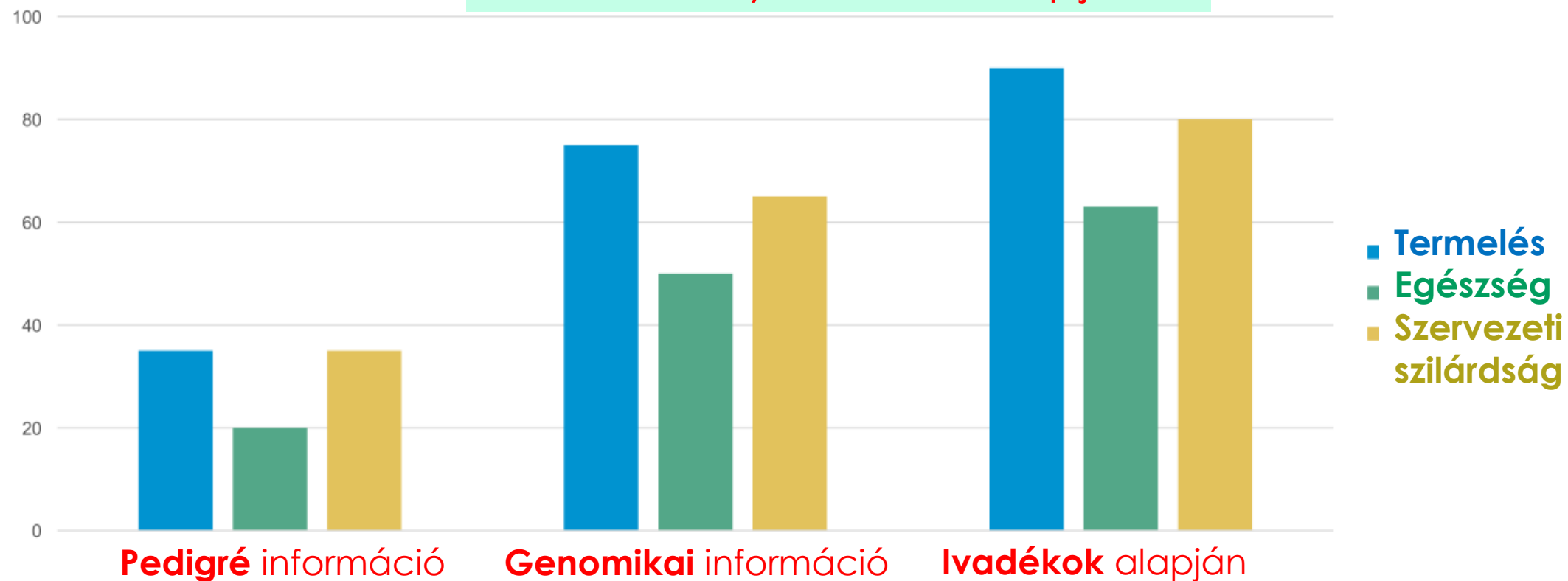
Sop



Tenyészértékek megbízhatósága



Holstein tenyészbikák alapján



Fiatal és ivadékvizsgált bikák **TÉ megbízhatóságának változása genomikai tenyésztékek** figyelembevételével
Francia eredmények szerint

Tulajdonságok	Ellés direkt hatása (szül.súly + ellés lefoly.)	Anyai választási súly 210 nap
Pedigré (+ ivadék) alapú TÉ megbízh.	Megbízhatóság javulása	Megbízhatóság javulása
0,10	+0,27	+0,10
0,30	+0,18	+0,06
0,50	+0,10	+0,03
0,70	+0,04	+0,01

Fiatal és ivadékvizsgált bikák **ÖÉ megbízh.**²² **változása** genomikai TÉ hatására **Kanada** vál. súly ism.

Ivadékok száma	Örökítő érték (ÖÉ)	Genomikai ÖÉ	Különbség
0	0,19	0,38	+0,19
20	0,43	0,53	+0,10
30	0,47	0,55	+0,08
277	0,78	0,78	+0,00

(Hans Stålhammar, Viking Genetics, 2018)



Utolsó módosítás 2018. okt. 05.
Szakmai nap Szikszón

🔍 keresés...

Tenyészűszőt,
hízóalapanyagot venne?

- Újdonságok
- Egyesület ▾
- Törzstenyészetek ▾
- Tagok részére
- Szabályzatok ▾
- Eredmények ▾
- Információ ▾
- Eladó ▾
- STV
- Szakkikkek ▾
- Charolais fajta ▾
- Aubrac fajta ▾
- Marketing ▾
- Fórum
- Fotók
- Világkongresszusaink ▾
- Címek a hálón
- Tenyészérték ▾
- Bikakatalógus
- Gy.I.K. ▾
- Kapcsolat
- Egyedkereső
- Okmányok ▾

• Honlapunk folyamatosan frissül

Bejelentkezés

Felhasználónév

Jelszó

Emlékezzen rám

Bejelentkezés

Elfelejtette jelszavát?

Elfelejtette felhasználónevét?

Látogatók száma:

👤 Ma	90
👤 Tegnap	278
👤 Heti	2045
👤 Havi	2045
👤 Összesen	873094

Újdonságok

www.charolais.hu

Szakmai nap Szikszón

Írta: Dr. Domokos Zoltán, dátum: 2018. október 05. péntek. Közzétéve itt: Újdonságok



A „Regionális Szakmai Nap” rendezvénysorozatunk záró helyszíne SZIKSZÓ, Inkubátorház, időpontja 2018. október 10-e, amit az Abaúji Charolais Kft.-vel és az

Abaúji Papp Charolais Kft.-vel közösen és a Nemzeti Agrárgazdasági Kamarával együttműködésben szervez a Magyar

Bővebben

Országos Húsmarhatenyésztési Tanácskozás - Keszthely

Írta: Holló Dániel, dátum: 2018. október 05. péntek. Közzétéve itt: Újdonságok



Alább található a Keszthelyen megrendezésre kerülő, Országos Húsmarhatenyésztési Tanácskozás meghívója, benne a részletes program leírással.

Bővebben

Akasztón tanácskoztunk

Írta: Dr. Domokos Zoltán, dátum: 2018. október 04. csütörtök. Közzétéve itt: Újdonságok



2018. október 3-án mintegy 130 ember részvételével zajlott a soron következő regionális szakmai napunk Akasztón, mely nemzetközi tanácskozássá nőtte ki magát, hiszen Kanadából és Olaszországból is voltak résztvevők.

Kaposvári Állattenyésztési Napok 2018.

Írta: Dr. Domokos Zoltán, dátum: 2018. október 01. hétfő. Közzétéve itt: Újdonságok



A XII. Kaposvári Állattenyésztési Napok 2018. szeptember 28-30-a közt zajlott Kaposváron. A húsmarha új helyszínre került, egy blokkba a kiállítás összes többi kiállítójával - egy óriási sátor alá. Egyesületünk 10

JELENTŐSEN MÓDOSUL EGYESÜLETÜNK TENYÉSZTÉSI PROGRAMJA

ELŐZMÉNY

AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS (EU) 2016/1012 RENDELETE (2016. június 8.)

a fajtatiszta tenyészállatok, hibrid tenyészsertések és szaporítóanyagaik Unión belüli tenyésztésének, kereskedelmének és az Unióba történő beléptetésének tenyésztéstechnikai és származástani feltételeiről, a 652/2014/EU rendelet, a 89/608/EGK és a 90/425/EGK tanácsi rendelet módosításáról, valamint az állattenyésztés tárgyában hozott egyes jogi aktusok módosításáról és hatályon kívül helyezéséről („**Állattenyésztési rendelet**”)

VÁLTOZÁSOK²⁶

- **Bízva a tenyésztők** hiteles információkon alapuló **szakmai döntéseiben**, a gazdáknak nagyobb mozgásteret ad (származás, típus, konstrukció),
- **Tenyésztésre csak „A” törzskönyves bika kerülhet a tenyészetbe,**
- Bármely „A” törzskönyves anyától és apától származó utód **„A” törzskönyves,**
- Bármely „A” törzskönyves bika **természetes fedeztetésre** alkalmas,
- **Támogatás továbbra is csak KPLSZ-es bikák használóit illeti (43/2014 FM)!**
- **Mesterséges termékenyítésre használható**, ha ismert a gyarapodási tenyészértéke ($ism \geq 0,3$), de - a végtermék előállításra engedélyezés mellett - a **tenyésztőszervezet dönthet** a törzskönyvezésről, vagy ennek elutasításáról,
- Az **új származási igazolás** tartalma és formája nagymértékben kötött, a mozgástér minimális.

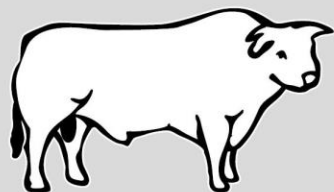
Melléktörzskönyvi egyed utódainak felvéte a főtörzskönyvbe:

- kizárólag nőivarú egyedek esetén
- anyai nagyanya melléktörzskönyvi besorolású
- két generáción keresztül a fajtához tartozó főtörzskönyvi besorolású tenyészbikákkal termékenyítve

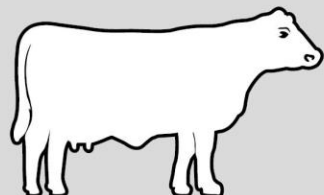
Az ebből származó első generációs utód főtörzskönyvi besorolást kap



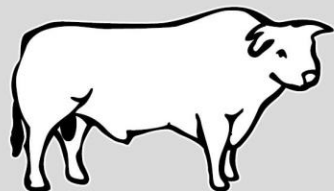
FŐTÖRZSKÖNYV



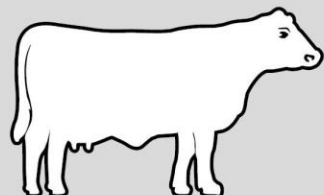
FŐTÖRZSKÖNYV



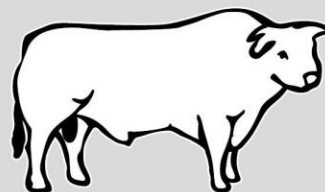
FŐTÖRZSKÖNYV



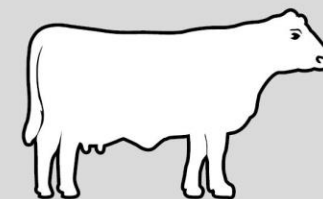
MELLÉKTÖRZSKÖNYV



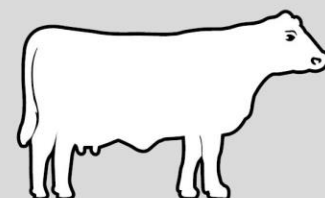
FŐTÖRZSKÖNYV



FŐTÖRZSKÖNYV



MELLÉKTÖRZSKÖNYV



**A MELLÉK-
TÖRZSKÖNYVI
RÉSZBEN
NYILVÁNTARTOTT
ÁLLATOK
UTÓDAINAK
FELVÉTELE A
FŐTÖRZSKÖNYVI
RÉSZBE**

MCTE ÚJ TÖRZSKÖNYVEZÉSE

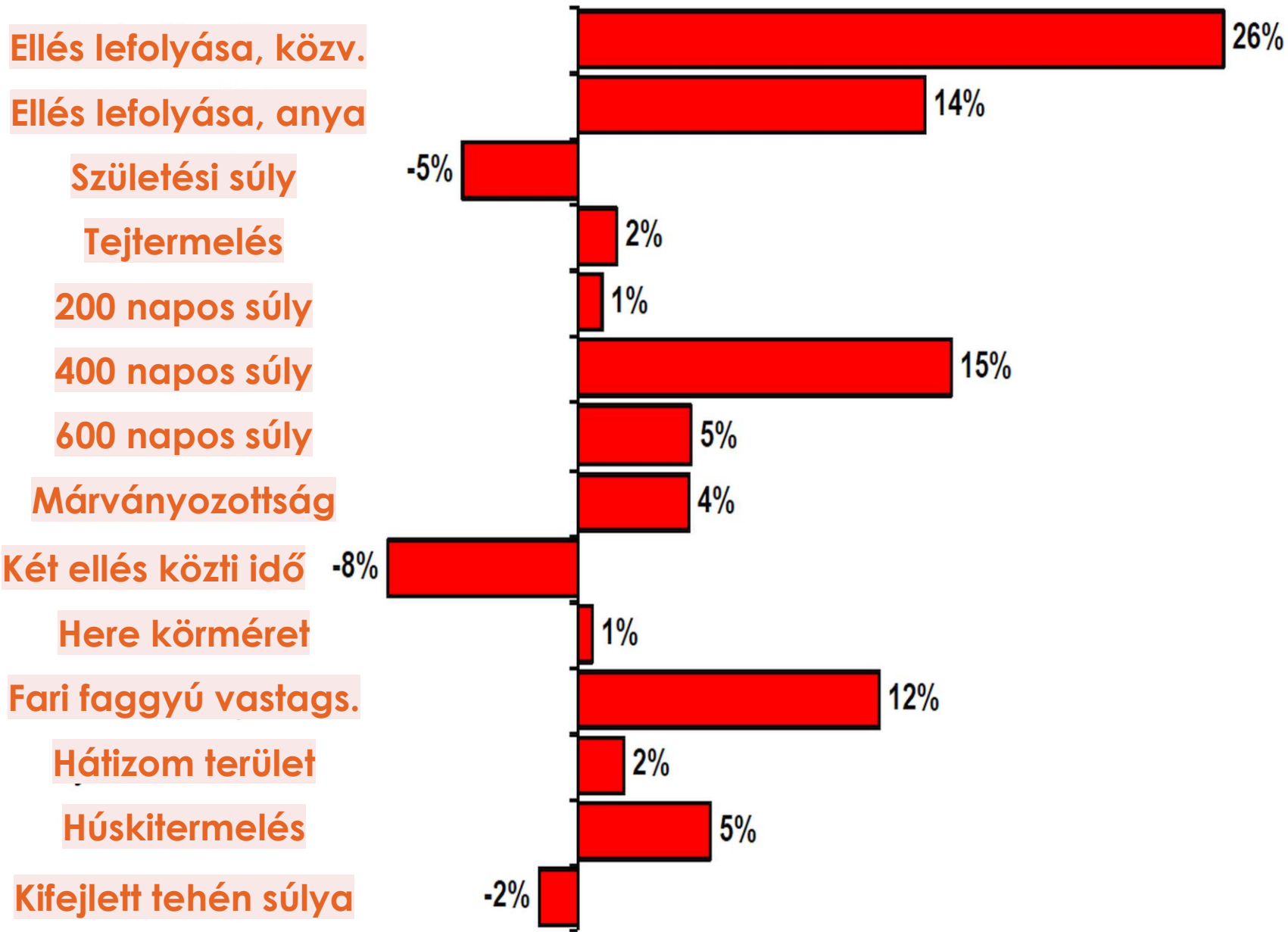
- Főtzszkönyv „A” (A0, A1, A2, A3)
- Melléktörzskönyv „C” és „B”

TENYÉSZBIKA ELŐÁLLÍTÁS

(„BÍZVA A TENYÉSZTŐK SZAKMAI DÖNTÉSEIBEN”)

- Bármely pedigrés bika (A0) **természetes fedeztetésre alkalmas**,
- **STV** a továbbiakban **önkéntes** (egyesületi ellenőrzésben),
- Az eredményes, hatékony gazdálkodás érdekében a **tudatos gazda** továbbra is csak ismert termelésű, **minősített, STV-t zárt tenyészvikát használ!**
- **Támogatás továbbra is csak KPLSZ-es bikák használóit illeti (43/2014 FM)!**
- A **minősítés** (mérlegelés, küllem bírálat technikai munka, az osztályba sorolás automatikus és) nem végződhet kizárással,
- Különböző gyarapodási és **küllemi küszöbértékek szerint törzskönyvi osztályokba sorolás** (A0, A1, A2, A3 (20-25-35-20%))

Anyai fajtán használt CHAROLAIS bika szelekciós indexének súlyozása (Ausztrál példa)



INNOVÁCIÓ:

TENYÉSZÉRTÉKEK SZERINTI
SZELEKCIÓS
INDEX
(BREEDOBJECT)

TENYÉSZETEK JELLEMZÉSE

- Az eddigi törzstenyészeteki rendszer jelenlegi formája **átalakul**,
- Helyette **átlagos adatok a tenyészetéről** évenként **kerülnek nyilvánosságra** és ezek közül **küszöbérték feletti a „törzstenyészet”**.

KÖSZÖNÖM A FIGYELMET!

