

## Tenyésztési aktualitások

### Tovább emelkedett a laktációs tejtermelés!

A tenyésztési eredmények alakulása szempontjából a 2016-os esztendő – a korábbi évekhez hasonlóan – eredményes időszaknak mondható, hiszen a zárási adatok alapján a magyartarka laktációs tejtermelése tovább növekedett, ez az elmúlt évben 6 401 kg tej, 3,97 % tejszír- és 3,5 % tejfehérje-tartalommal. Az ország legmagasabb termelésű magyartarka tenyészteteit az **1., 2. és 3. táblázat** foglalja össze. Az újság hasábjain is szeretnék gratulálni az élen járó gazdaságoknak a kimagasló termelési eredményekhez és az ehhez szükséges, elkötelezett tenyésztői munkához!

A legmagasabb termelésű magyartarka állomány (Hajdúböszörményi Béke Mg. Kft.) tejtermelése átlépte a 8 000 kg-ot, és 8 049 kg tejjel, 3,91 % tejszír- és 3,48 % tejfehérje-tartalommal zárt. A termelési adatok fejlődése mutatja, hogy a genetikai képességek kiaknázásában a magas színvonalú tartás- és takarmányozás-technológiának döntő szerepe van.

### Tovább csökkent a két ellés közti idő, ugyan csak egy nappal...

Az ágazat eredményességét a termelési tulajdonságokon túlmenően nagyban befolyásolja a reprodukciós mutatók alakulása is, amelynek leggyakrabban használt paramétere a két ellés közt eltelt napok száma. Értéke 2016-ban 408 nap, egy nappal rövidebb, mint a 2015-ös esztendőben. A tendencia pozitív, de tartós javulást csak több év javuló eredménye alapján könyvelhetünk el.

Érdekeséggéppen a Hajdúböszörményi Béke Mg. Kft. tenyésztetében – 8 000 kg-ot meghaladó tejtermelés mellett – ennek értéke átlagosan 396 nap, tehát 12 nappal az országos átlag alatti, míg a bonyhádi Pannónia-Állattenyésztő Kft. állományában 385 nap, több mint egy ciklussal rövidebb a magyartarka átlagnál.

### Tavaszi ivadékvizsgálat

Tavasszal három tenyész bikát (29191 Jáki **Plutó** Reumut, 29192 Dunaharaszti **Platina** Waldbrand, 29865 Bénifarm **Pongrác** Wira) indítottunk a kettős (fejt) tenyészetekben.

**Plutó** apja a 24170 Reumut, amelynek erőssége elsősorban a tejtermelés, valamint a tőgy- és lábszerkezet javítása. Anyai nagyapja a német Randy, amelynek szaporítóanyagát a 90-es években a tejtermelés és a tőgyalakulás javítására

**1. táblázat:** A laktációs eredmények alakulása az öt legmagasabb laktációs termelésű, 100 feletti tehénlétszámmal rendelkező tenyészetben (2016) Forrás: NÉBIH

	tej kg	zsír kg	zsír %	fehérje kg	fehérje %
Hajdúböszörményi Béke Mg. Kft., Hajdúböszörmény	8049	314,5	3,91	280	3,48
Pannónia- Állattenyésztő Kft., Bonyhád	7614	311,6	4,09	269,6	3,54
Húshasznú Szarvasmarhatenyésztő Bt. egyházasrádóci telepe	6776	278,8	4,11	247,6	3,65
Dunafalvai Mg. Kft., Dunafalva	6445	257	3,99	227,2	3,52
Teveli Mg. Zrt., Tevel	6340	248,4	3,92	210,5	3,32

**2. táblázat:** A laktációs eredmények alakulása az öt legmagasabb laktációs termelésű, 50 és 100 közötti tehénlétszámmal rendelkező tenyészetben (2016) Forrás: NÉBIH

	tej kg	zsír kg	zsír %	fehérje kg	fehérje %
Róka Istvánné, Tiszavasvári	7199	265,9	3,69	265,8	3,69
Kaposvári Egyetem Tan- és Kísérleti Üzem, Kaposvár	6877	280,2	4,07	242,4	3,52
Ficsor Árpád, Dunaharaszti	6811	270,1	3,97	233,1	3,42
Rongits Ferenc, Máriakálnok	6684	285,7	4,27	234,8	3,51
Rácz Dániel, Ják	6120	254	4,15	210,8	3,44

**3. táblázat:** A laktációs eredmények alakulása az öt legmagasabb laktációs termelésű, 50 alatti tehénlétszámmal rendelkező tenyészetben (2016) Forrás: NÉBIH

	tej kg	zsír kg	zsír %	fehérje kg	fehérje %
Szunyi Jánosné Nagypál Emília, Mindszent	7159	262,1	3,66	247,8	3,46
Perl Bence, Egyházasrádóc	7098	331,8	4,67	270,7	3,81
Ifj. Nemes János, Kakasd	7041	263,6	3,74	234,5	3,33
Tamás Ferencné, Öregcsertő	6880	282,3	4,10	236,9	3,44
Hérekány Kft., Öregcsertő	6551	273	4,17	234,4	3,58

**29191 Jáki Plutó Reumut**

importálták. Minősítéskor Plutó rámára és izmoltságra 8-8, lábra 7 pontot kapott, STV alatti súlygyarapodása 1783 g/nap.

Ficsor Árpád dunaharaszti tenyészetből származik a 29192 Dunaharaszti **Platina** Waldbrand, a kiváló, korrekt lábszerkezetet és nagy rámát mutató bika. Ezt bizonyítja minősítéskori küllemi bírálata is, hiszen lábra és rámára is 8 pontot kapott. Apja a német import Waldbrand, jó tejtermelést és magas beltartalmat örökítő tenyészbika, ivadékaira a kiváló lábszerkezet és tőgyalakulás jellemző. Anyai nagyapja a német Imposium, amely a nagy tejmennyiség mellett hasznosanyag-termelésben is jeleskedik. Ezt támasztja alá Platina anyai tejtermelése is, aki a 2. laktációban 8 352 kg tejet termelt. A szülők és nagyszülők erősségei alapján bízunk benne, hogy Platina lányaiban az ősök teljesítménye ötvöződik!

A 29865 Bénifarm **Pongrác** Wira Béni Sándor szentkirályi tenyészetéből került az Egyesület tulajdonába. Apja a német Wira, szaporítóanyaga elsősorban a beltartalom, a funkcionális tulajdonságok, valamint a láb- és a tőgyszerkezet javítása céljából került hazánkba. Anyai nagyapja a 18031 Cimbor, aki az első magyartarka embrióprogramból született bika, anyja, a bonyhádi Maca 10 000 kg feletti tejtermeléssel büszkélkedett. Cimbor erőssége a tejmennyiség, a ráma, a láb és a tőgyalakulás javításában mutatkozott meg. Az STV zárásakor Pongrác rámára és izmoltságra 8, lábszerkezetre 7 pontot kapott.

A tavaszi ivadékvizsgálat keretében négy húshasznú magyartarka tenyész bikát indítottunk, köszönhetően az örövendetesen növekvő aktív populációnak. A 29140 Vasvári **Pogány** Iklad a méltán híres Csörnóc menti Szövetkezetből került ki. Apja

a 22389 Vasvári Iklad Leon, aki Hubertus mellett az egyik legkiválóbb, már befürtött húshasznú magyartarka tenyészbika, hús tenyésztésképe 131! Anyai nagyapja a kettőshasznú Rádóci Előleg Einsler. A két vonal kombinálásával a kimagasló hústermelő képesség mellett az anyai tulajdonságok közül a borjúnevelő képesség javítását tűztük ki tenyésztési célként. Az elvárásokat igazolni látszik Pogány 2125 g/napos STV alatti súlygyarapodása. Rámára és lábszerkezetre 8, izmoltságra 7 pontot kapott.

A 29141 Vasvári **Padisah** Rock ötödik magában az ír és a magyar genetikát. Apja 24168 Celtic Rock, ivadékai kimagasló funkcionális küllemmel és átlag feletti hústermeléssel rendelkeznek. Összességében megállapítható, hogy az ír tenyész bikák felhasználása a húshasznú magyartarka nemesítésében jó döntésnek bizonyult, a párosításokból megszületett utódok kimagasló teljesítményekkel büszkélkednek. Anyai nagyapja a híres Nyőgéri Buzogány Vásott, a húshasznú magyartarka tenyésztés egyik emblemikus bikája, aki számos kiváló apaállat felmenői között szerepel. Padsisah STV alatti

**29141 Vasvári Padsisah Rock**

súlygyarapodása 2275 g/nap, rámára 7, izmoltságra és lábszerkezetre 8-8 pontot kapott.

A 29867 Vasvári **Prémium** Diceman szintén az ír és magyar vonalak kombinációja. Apja a 26409 Celtic Diceman, típusában a kiváló vágóértéket hordozó „apai” vonalba sorolható. Anyai nagyapja a nagyhírű, dán gyökerű Kocséri Zsenge Indianer, a 2000-es évek egyik legjobb hústermelő képességű magyartarka tenyész bikája, típusát tekintve szintén az „apai” vonalat erősíti. Bízunk tenyésztési koncepciónk eredményességében, és abban, hogy Prémium „személyében” egy Mathew-hoz hasonló, kimagasló hústermelő bikát tisz-

telhetünk a jövőben. Az STV eredményei ezt támasztják alá, hiszen súlygyarapodása 2 342 g/nap, rámára és izmoltságra a maximálisan adható 9 pontot, lábszerkezetre 8 pontot kapott. Érdekességképpen Prémium apai nagyapja az a Curaheen Tyson, aki egyébként a már forgalmazható Derecskei Mathew Tyson apja.

Az Őrségi Nemzeti Parkból került ki a 29868 Őrségi **Profi** Gyenes, apja Nyőgéri Gyenes Totem, a híres Kocséri Totem Perc fia. Gyenes egyébként kettőshasznú felmenőkkel rendelkezik, hiszen apai nagyapja Bonyhádi Perc Rádus. Gyenes ivadékai kiváló izmoltságot mutatnak, és ezzel összefüggésben kimagasló vágóértéket produkálnak. Profi anyai nagyapja Kocséri Sofőr Return, a húshasznú magyartarka tenyésztés egyik kiemelkedő bikája. Ráma és lábszerkezet pontszáma 8-8, izmoltsága 7 pont.

Reméljük, a bemutatott ifjú generáció néhány év múltán a kiváló elődök nyomdokaiba lép, bizonyítva tenyésztési koncepciónk sikerét.

Az újság (*Szerk.: Magyartarka c. magazin*) téli számában számoltam be a fajta küllemi bírálati rendszerének fejlesztéséről. A fejlesztéshez kapcsolódóan elkészült a kettős- és a húshasznú magyartarka küllemi bírálati szabályzata, amely az Egyesület honlapjáról ([www.magyartarka.hu](http://www.magyartarka.hu)) az „egyesület” → „tenyésztés” menüpont alatt letölthető. Szintén a honlapról érhető el az „online küllemi bírálói felület”, amelyre kattintva megnyílik a bírálati tulajdonságokat tartalmazó panel. A bírálói felületen minden érdeklődő tenyésztő tetszés szerint lebíráhatja tehenét, és elküldheti a bírálatokat a megadott e-mail címre. Természetesen ez a bírálat nem helyettesíti a hivatalos küllemi bírálatot, amelyet továbbra is kizárólag az Egyesület szakemberei végezhetnek el.

**Dr. Húth Balázs**  
tenyésztés- és marketingvezető  
Magyartarka Tenyésztők Egyesülete