

# A magyartarka tenyésztés aktualitásai

## Vágó Barnabás

*Operatív Igazgató, Tenyésztésvezető*

Regionális közgyűlések

Tiszaújváros, Szentes, Keszthely

2024 február 28 - március 1



# Miről hallhatunk ma.....

- Friss adatok, újdonságok:
  - 2021,2022 évi laktációs tejtermelési adatok
  - Küllemi bírálati fejlesztések
  - 2023 őszi és 2024 tavaszi ivadékvizsgálatok
  - 2023 évi hústermelési zárási adatok
  - 2023 második félévi NET futtatási adatok
- Már elhangzott fontos információk:
  - Hasznosítási iránynak megfelelő bika használat
  - Milyen információk alapján válasszunk tenyészbikát
  - Tenyészbika kínálat bemutatása
  - Legfontosabb tenyészbikák ismertetése



# 2022 évi tejtermelési laktációs adatok

- ▶ 10-15 konstrukciós kód között, ( 100%-75% magyartarka vérhányad )
  - ▶ 7150 kg tej 305 napra korigálva
  - ▶ 4,01% tejzsír ( 286,9 kg )
  - ▶ 3,53% tejfehérje ( 252,8 kg )
  - ▶ 2,6 átlag laktáció
  - ▶ 411 nap két ellés közötti idő
  - ▶ 75,4 % perzisztencia ( átlag havi tejterm. és a legmagasabb havi tejterm. hányadosa % ban)

- ▶ **Legjobb tenyészet:**

- ▶ **Nagy létszámú:**

- 9082 kg tej 3,57-3,49, 2,2 lakt, 380 nap KEKI, 110 tehén (Hajdúböszörményi Béke Mg Kft)

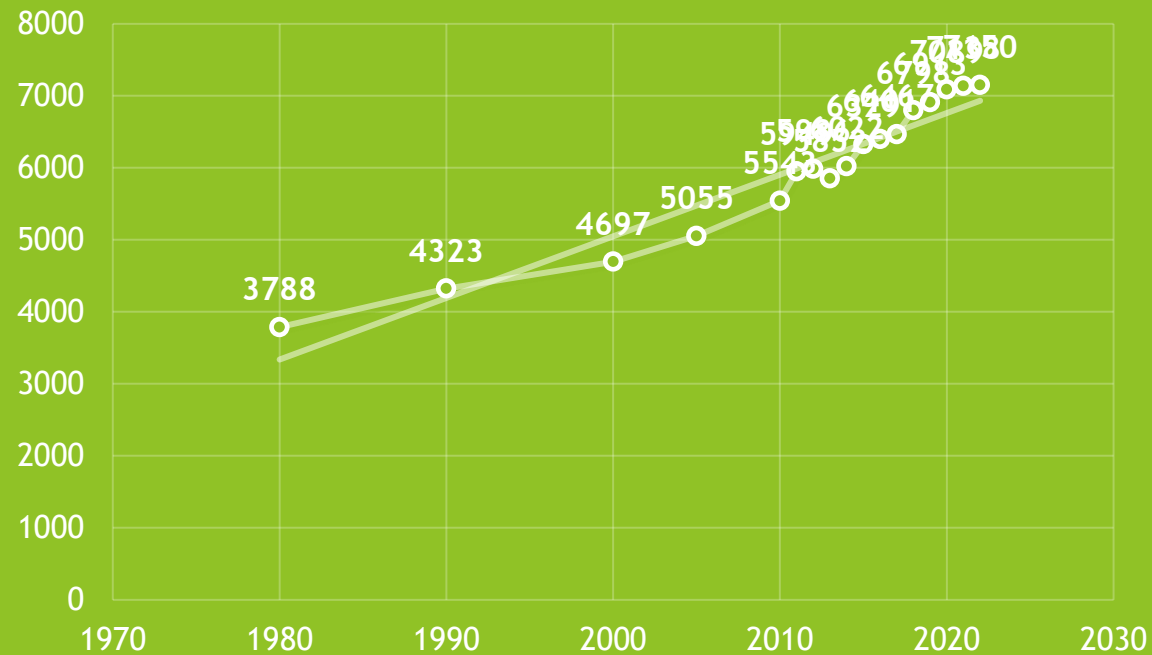
- ▶ **Kis létszámú:**

- 7371 kg tej 3,49-3,41, 3,2 lakt, 381 nap KEKI, 19 tehén 8 (Martinek Imre Hajdúnánás)

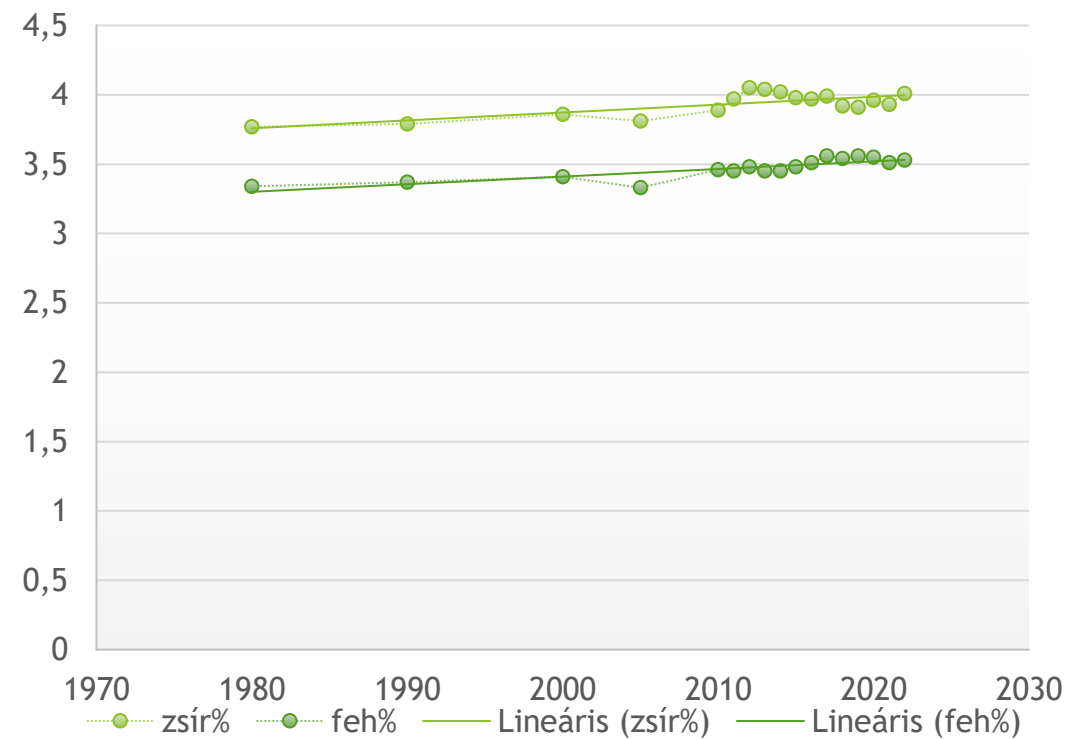


# Tejtermelés változása 1980-2022 között

## TEJ KG



## Tej beltartalom





# Tejtermelés alakulása a laktációk előre haladtával.

## Dairy Tenyésztési Rendszer

### 1434 - Országos standard laktációs termelés 2022.01.01. - 2022.12.31.

Feldolgozás dátuma:

2024.01.20.

43 / 9

Konstrukciós kód: 010-015		Magyar tarka összesen										
Lakt. sorsz/Lakt. átlag		Összes laktáció db	Elszámolt laktáció db	1.Ell.kor(hó)/ Két ellés közti idő(nap)	Tej. nap	305 napra korigált laktációs termelés					Perz. %	Nem elszámolt laktáció db
						Tej kg	Zsír kg	Zsír %	Feh. kg	Feh. %		
1. laktáció	össz./átlag	1 580	1 300	29,15	296	6 761	273,7	4,05	240,3	3,55	77,4	280
	CV %			19,76	5,40	26,85	27,72	11,64	26,67	5,97		
2. laktáció	össz./átlag	1 164	888	414	294	7 484	299,4	3,99	264,9	3,53	73,0	276
	CV %			24,54	5,69	28,51	29,58	13,37	28,63	6,36		
3. laktáció	össz./átlag	796	548	398	295	7 623	300,5	3,93	268,1	3,51	72,3	248
	CV %			18,76	5,67	29,40	31,66	14,24	28,88	5,87		
4. laktáció	össz./átlag	504	353	406	296	7 408	299,3	4,04	261,6	3,53	71,2	151
	CV %			22,85	5,38	27,02	30,00	13,82	27,61	5,87		
5. laktáció	össz./átlag	291	189	418	296	7 035	282,5	4,02	245,8	3,49	72,3	102
	CV %			23,52	5,83	29,63	32,99	15,17	29,77	6,57		
6. laktáció	össz./átlag	198	129	429	296	6 900	277,1	4,02	243,3	3,53	71,9	69
	CV %			25,55	5,19	27,98	32,42	14,03	28,14	6,00		
7. laktáció	össz./átlag	118	68	427	292	6 377	254,6	3,99	224,8	3,53	69,0	50
	CV %			28,02	6,53	29,18	36,32	13,11	30,17	6,87		
8. laktáció	össz./átlag	44	20	435	298	6 123	251,6	4,11	212,1	3,46	75,3	24
	CV %			24,45	4,12	26,15	29,34	15,03	26,97	7,75		
9. laktáció	össz./átlag	19	8	428	289	7 340	268,3	3,65	234,5	3,19	75,4	11
	CV %			22,55	7,10	29,49	22,97	9,42	26,48	3,42		
10. laktáció	össz./átlag	11	7	407	281	4 780	170,1	3,56	165,0	3,45	74,4	4
	CV %			13,60	8,17	48,32	46,84	10,74	48,47	8,37		
11. laktáció	össz./átlag	7	2	390	287	8 600	308,1	3,58	290,0	3,37	75,4	5
	CV %			12,16	8,87	46,99	52,27	5,93	50,80	4,28		

# Fleckscore 2.0

Verwaltung Betriebe

## Rindroid

**IMPORT**

Beurteiler: 1

Beuteilungsstelle: 2

Editierbar?

**EXPORT**

0783 276000956084860 LORELA

nicht bewertet: \_\_\_\_\_

Abst.Melken: 1 13:04

Farbe Kopf: 1 Körper: 0

Scheckung: 2

KH cm 141 ML cm 78

BL cm 54 HB cm 52

RT cm 88 Rahm.k 79

Bem. 80 VIENNA

1

<		1	2	3
<-	0	4	5	6
>		7	8	9

0783 276000956084860 LORELA

Beck.N. 6 abged.B. \_\_\_\_\_

Sprg.wi. 5 Nier.dr. \_\_\_\_\_

Sprg.aus 6 Senkr. \_\_\_\_\_

Fessel 4 str.v.Vo. \_\_\_\_\_

Kl.Tra. 6 lo.Schu. \_\_\_\_\_

hessig \_\_\_\_\_

Fund.k 81 Rollkl. \_\_\_\_\_

Fund. b 81 Spreizkl. \_\_\_\_\_

<		1	2	3
<-	0	4	5	6
>		7	8	9





# Ivadék teljesítmény vizsgálat 2023 ősz

## ► Kettőshasznú bikák:

- 41180 Rádóci **ÁFONYA** Kamikaze: 2021.09.07. Anya 4 laktációban 10000 kg tej, ( 4,85-4,47 ). Apja 1100 kg tej javítással 121 tögy TÉ, 126 fertilitás TÉ, 112 perzisztencia TÉ, Ráma-Láb-Tögyjavító tulajdonságokkal rendelkezik. A1A2-AA

- 41181 Kocséri **APRÓ** Viking: 2021.10.02. Anya 5 laktáció átlagában 9000 kg feletti tej. Apa osztrák -német bika direkt Tb előállításra ,fejési sebesség TÉ 131, kiemelkedő lábtulajdonságok, kiváló nettó gyarapodás, hasított féltest súly, EUROP, , A2A2-AA

- 41182 Máriakálnoki **APACS** Miles : 2021.11.23. Anya 4.lakt 8000 kg tej + 600 kg hasznosanyag. Apa, Miles sokáig legmagasabb KTI, 1000 kg tej javítás, Kimagasló ráma, láb, tögy javítás.

Genom: Összevont 114, tej 103, hús 101, fitnessz 115, tej kg 468, hasznos élettartam TÉ 117, perzisztencia TÉ 11, SCC TÉ 113,fejési sebesség TÉ 111, Küllem: 95-111-98- 110, A1A2-AA



# Ivadék teljesítmény vizsgálat 2024-tavas

## ▶ Kettőshasznú tenyészetek:

- ▶ 41826 : Jáki **ARTISTA** Lupercus: KSTV alatt 1325g/nap ( életnapra 1192 g/nap) Küllemi pontja 6-6-8, A1A2,AB, szarvalt, apja Lupercus Érmes apaságú Jáki tenyésztésű bika, KTI 127, 577 kg tej javítás, 103 perzisztencia TÉ, 106 hasznos élrttartam TÉ, 108 fertilitás TÉ, 112 tőgy TÉ,anyja:
- ▶ 41827 : Bonydádi **ADAG** Mojós: KSTV alatt 1750 g/nap küllem : 8-8-8, Genomikai TÉ : Összevont TÉ 11 tej TÉ 113 621kg tej javítással, A2A2, AB . Apja GS Mojós: összevont gen TÉ 125, tej TÉ 120, 1008 kg tej, Tőgy TÉ 1138 ezen belül első táhyfél hossz TÉ 112, illesztés 106, tőgymélység 110.anyja :
- ▶ 41830 : Rádóci **ÁSVÁNY** Mydarling KSTV alatt 1442 g/nap, Küllem : 6-6-9, GenomTÉ : összevont 114, tej TÉ 106 305 kg javítás, Hús TÉ 112, A2A2,AA heterozigóta, Apja GS Mydarling, összevont 128, tej TÉ 122, 1381 kg tej javítás, fejési sebesség TÉ 125, fertilitás TÉ 112, láb lábvégek TÉ 131 ( csúd pártá csánk)Tőgy első hossz TÉ 122 hátsó hossz TÉ 125.





# Ivadék teljesítmény vizsgálat 2024-tavaszi

## ▶ Húshasznú tenyészetek:

- ▶ 35075 : Jáki **ULTIMO** Irgó: 2019.01.27 KSTV alatt 2008 g/nap!!, (életnapra 1497g/nap), Küllem : 8-8-8. Anyja max laktációja 7400kg 305 napra. Apja Vértesfarm Irgó Weinold ellés lefolyás TÉ 105, Ráma TÉ 117, Lábszerkezet TÉ 128 amivel sokáig 1. helyen állt.
- ▶ 35076 : Teveli **UNOKA** Járás : 2019.02.13, KSTV alatt 1917g/nap (életnapra 1617 g) Küllem : 7-8-8, anyja 8 laktáció átlagában 8000 kg körül termelt kifejezetten koncentrált beltartalommal, apja: Járás Imposium mindenki tudja hogy sokaig vezette a tej rangsort viszont, azt kevesen hogy átlagos hús TÉ mellett kifejezetten kimagasló 116 NET-el rendelkezik. Emellett fertilitás TÉ 148!! Ráma TÉ 107, Színhús kiterm TÉ 104, Nettó súlygyarapodás TÉ 102.



# Ivadék teljesítmény vizsgálat 2024-tavaszi

## ▶ Húshasznú tenyészetek :

- ▶ 40841 : Kocséri **ZOLTÁN** Jasper: közel 10 hónaposan öreg bikaként került be a KSTV-be , , KSTV alatt 1591 g/nap ( életnapra 1581g) Küllem : 8-9-8 ( közel 650 Kg), NET : 109, anyja 13 ellésen van túl ( anyai napa Gerjen vallomás, -Tarka profil),KMI : 103, BNI : 108, Apja Popes Jasper Ír-angol felmenőkkel, Kifejezetten nagy növ erély, és izmoltság jellemzi, 400 napos és 600 napos súlyban kimagaslót teljesít. Kifejezetten küllem javító bikaként kínálják.
- ▶ 42672 : Derecskei **ANTAL** Jameson:2022.08.15, KSTV alatt 1886g/nap, ( életnapra 1586 g), Küllem : 7-8-8, Anyja 10 ellést teljesített, anyai napa : Vidám Husaldó- Lejtős takt, apja mérete és ereje, valamint az anyja izmoltsága teszi ezt a bikát nagyon érdekes lehetőséggé mind a törzs, mind az árutermelő tenyésztők számára. A +11kg-os tejjavítással és a könnyű ellés TÉ arra számítunk, hogy ez a bika kiváló utódokat fog produkálni.



# Húshasznú termelés ellenőrzött tenyészetek 2023 évi zárási adatai.

- ▶ Wtarka program adatai alapján: 6200 tehén, 62 tenyészet ( több tartási hely )
  - ▶ Induló tehenlétszámra vonatkoztatott borjúszaporulati mutató:  
**70,2 %**
  - ▶ Legjobb tenyészet : kis létszámú : 109,1%, (40) Bagladi Tamás  
nagy létszámú : 86,9% (298) Órségi NP
  - ▶ 205 napra korrigált választási tömeg: **bika : 261.5 kg**  
**üsző : 243,5 kg**
    - ▶ Legjobb tenyészet : kis létszámú: 369kg-337kg (74) Bodó Balázs  
nagy létszámú: 294kg-276kg (106) Petőfi Szöv. Kocsér
    - ▶ Legkiegyesúlyozottabb tenyészet: **90,7% 369-337 Bodó Balázs**



# Növekedési Erély TÉ (NET) - Forgalmazhatók - 2023 II.

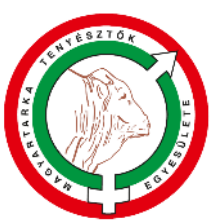
kplsz	neve	enar	IvSzam Pedigré	IvSzam Valsuly 2023 dec	Rel. 2022 dec	2021 dec	2021 dec	
24679	DERECSKEI KARAKTER EMPEROR	3088127155	216	205	101	98	103	104
26532	DERECSKEI MARCEL GORMO	3088130975	633	627	97	99	95	101
27755	VASVÁRI NADAP TYSON	3093042281	902	902	114	99	114	112
29141	VASVÁRI PADISAH ROCK	3093046012	486	485	115	99	117	118
29867	VASVÁRI PRÉMIUM DICEMAN	3093045994	272	268	118	98	114	102
29868	ŐRSÉGI PROFI GYENES	3282812044	226	225	114	98	109	112
32926	VASVÁRI SALAMON KRISZTOFER	3093051016	827	827	107	99	113	123
33350	VASVÁRI TELIVÉR MATHEW	3093052158	121	121	127	96	123	128
34001	ŐRSÉGI TÁLTOS HANCOCK	3282816729	154	153	121	97	120	122
34002	DERECSKEI TORPEDÓ MARCEL	3088142778	152	152	109	97	114	
34591	KOCSÉRI TORNÁDÓ MATHEW	3207412232	131	131	111	96	118	



## Növekedési Erély TÉ (NET) 2023 novemberi futtatás - új belépők

- ▶ Derecskei Vivaldi Lazarus: 132, 95%, 92 utód
- ▶ Vasvári Vazul Padisah: 129, 94%, 88 utód
- ▶ Vasvári Umbra Prémium: 113, 89%, 28 utód
- ▶ Derecskei Uniformis Eagle : 104, 96%, 125 utód
- ▶ Őrségi Urambátyám Hans: 118, 91%, 49 utód





# Miért használjunk húshasznú magyartarka bikát a legeltetett húshasznú állományainkban. ( NET )

kpsz	neve	enar	IvSzam Pedig	IvSzam Valsuly	2023 dec	rel	2022 dec	2021 dec
24679	DERECSKEI KARAKTER EMPEROR	3088127155	216	205	101	98	103	104
26532	DERECSKEI MARCEL GORMO	3088130975	633	627	97	99	95	101
27755	VASVÁRI NADAP TYSON	3093042281	902	902	114	99	114	112
29141	VASVÁRI PADISAH ROCK	3093046012	486	485	115	99	117	118
29867	VASVÁRI PRÉMIUM DICEMAN	3093045994	272	268	118	98	114	102
29868	ŐRSÉGI PROFI GYENES	3282812044	226	225	114	98	109	112
32926	VASVÁRI SALAMON KRISZTOFER	3093051016	827	827	107	99	113	123
33350	VASVÁRI TELIVÉR MATHEW	3093052158	121	121	127	96	123	128
34001	ŐRSÉGI TÁLTOS HANCOCK	3282816729	154	153	121	97	120	122
34002	DERECSKEI TORPEDÓ MARCEL	3088142778	152	152	109	97	114	
34591	KOCSÉRI TORNÁDÓ MATHEW	3207412232	131	131	111	96	118	
36373	ŐRSÉGI URAMBÁTYÁM HANS P	3282818895	49	49	118	91	109	
36374	DERECSKEI UNIFORMIS EAGLE	3088145599	125	125	104	96	110	
37425	VASVÁRI UMBRA PRÉMIUM	3093056282	28	28	113	89	112	
37602	VASVÁRI VAZUL PADISAH	3093056662	88	88	129	95	127	
38043	DERECSKEI VIVALDI LAZARUS	3088148125	92	92	132	95	118	
38046	HANTOSI VITÉZ PROFI	3452001038	0	0	120	71		
38785	VASVÁRI VAJK ORDA	3093059010	0	0	104	77		
39809	HANTOSI ZSANDÁR JASPER	3452001735	0	0	117	62		
40055	DERECSKEI ZÁSZLÓS NADAP	3088150841	0	0	117	73		



# Tenyészbika kínálatunk - kettőshasznú I.

► Miből lehet választani....

(mindenkinek tudunk magyartarka bikát ajánlani!)

► A hagyományos tenyésztéértébecslési eredmények alapján:

- Tejmennyiség: Miles, Lombard, Járás, Net, Orleán
- Beltartalom: Miles, Lombard, Járás, Oszmán,
- Küllem: -Ráma: Irat, Marquis, Miles
  - Lábszerkezet : Irgó, Orleán, Miklós,
  - Tőgy: Miles, Irgó, Plútó
- Fitnessz: Platina, Isai, Plútó
- Hústermelő képesség: Marquis, Mátyás, Miklós, Óperencia
- Béta kazein ( A2A2 ): Óperencia, Orleán, Palkó,



# Tenyészbika kínálatunk - kettőshasznú II.

► Miből lehet választani....

(mindenkinek tudunk magyartarka bikát ajánlani!)

► Genomikai tenyésztéértébecslési eredmények alapján:

- Tejmennyiség: Utópista, Veres, Zeusz
- Beltartalom: Ulánus, Vasi, Veres
- Küllem: -Ráma: Ulánus, Vasi, Zeusz
  - Lábszerkezet : Veres, Vasi, Utópista
  - Tőgy: Utópista, Vasi, Ulánus,
- Fitness: Utópista, Zeusz, Veres
- Hústermelő képesség: Vasi, Zeusz, Ulánus
- Béta kazein ( A2A2 ) : Ulánus, Vasi, Veres, Zeusz
- szarvatlanság : Vasi Pp,



# Tenyészbika kínálatunk - húshasznú

- ▶ Miből lehet választani....  
(mindenkinek tudunk magyartarka bikát ajánlani!)
- ▶ Anyai tulajdonságok javítása : Salamon, Telivér, Táltos, Tornádó
- ▶ Apai tulajdonságok javítása : Torpedó, Telivér, Salamon
- ▶ Színhús kitermelés : Marcel, Salamon, Torpedó
- ▶ Küllem: - Ráma: Torpedó, Tornádó, Prémium
- ▶ - Izmoltság : Tornádó, Telivér, Prémium
- ▶ - Lábszerkezet : Táltos, Prémium, Torpedó
- ▶ Szarvatlanság ( utódok alapján ) :Tornádó (het),Salamon (64% h), Telivér (60% het)

Várományos bikák: Urambátyám(h), Vajk(h), Vitéz(het), Zászlós(h), Vivaldi (h)



# Tenyészbika kínálatunk 2024

- ▶ Végre idén megújulhat tenyészbika katalógusunk....
  - ▶ A 2022 , 2023 évi laktációs zárás után megérkezhetnek a hazai tenyészértékbecslési eredmények ( utoljára 2 éve kaptunk )
  - ▶ genomTÉ: minden nehézség elhárult ( lakt., ped.) és 2024 áprilisától már teljes állományunkra érkezhettek DE, AUT, I, CZE, H közös bázison futtatott TÉ.
  - ▶ Hús TÉ : szigorítások voltak a futtatás feltételeiben... kevesebb az utód az értékeléshez.



# 36375 Rádóci **ULÁNUS** Wave x Vanadin

GKTI  **127**  
(74)

GTTI  **129**  
(84)

GHTI  **115**  
(71)

GFTI  **101**  
(78)



Erősségek: - tejmennyiség  
- izmoltság  
- tőgyalakulás  
- A2A2





# 37423 Teveli **UTÓPISTA** Wattking x Wille

**GKTI**  **138**  
(75)

**GTTI**  **118**  
(84)

**GHTI**  **112**  
(72)

**GFTI**  **137**  
(79)



Erősségek: - tőgyalakulás , fertilitás, élve születés  
- hasznos élettartam, ellés lefolyás  
- ráma, színhús kitermelés



# 38045 Jáki VASI Pp McDrive x Kamikáze

GKTI  **118**  
(68)

GTTI  **115**  
(79)

GHTI  **122**  
(67)

GFTI  **105**  
(72)



- Erősségek:
- szarvatlanság (heterozigóta)
  - EUROP izmoltság
  - beltartalom javítás, A2A2

# 38780 Bonyhádi VERES W1 x Reumut



Erősségek: - fejési sebesség  
- tejmennyiség javítás  
- tögyegészség  
- ellés lefolyás

131  
(71)



KFTI

131  
(81)



FTI

113  
(73)



HTI

105  
(76)



FTI

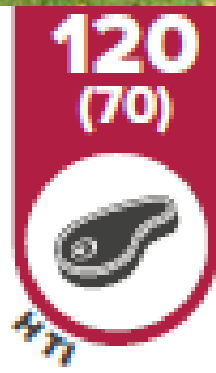




# 39227 Teveli ZEUSZ W1 x Manton



Erősségek: - küllem javítás  
- nettó súlygyarapodás  
- tőgyalakulás



# 34591 Kocséri **TORNÁDÓ** Mathew x Frédi



Erősségek: - kiváló küllemi mutatók  
- kiváló súlygyarapodás  
- nagy ráma  
- szarvaltan het.





# 34002 Derecskei TORPEDÓ Marcel x Étlap



Erősségek: - kiváló küllemi mutatók  
- kiemelkedő súlygyarapodás  
- EUROP Izmoltság

Nettó súlygy.

(g/nap)

**100**

EUROP

izmoltság

**116**

Színhús

kitermelés %

**106**

**114**  
(95)



NET

**111**  
(52)



HFI



# Összegzés

- ▶ Új laktációs adatok alapján a fajta tejtermelése töretlenül emelkedik - beltartalom szinten maradt.
- ▶ Az ivadékvizsgálatok a megszokott rend szerint folytatjuk tovább - szem előtt tartva a húshasznú állományok tejtermelését is.
- ▶ A hústermelés ellenőrzésben a szaporulati mutatókra oda kell figyelni - 20-30%-os árbevétel kiesést okoz!!
- ▶ NET futtatások bizonyítják hogy a fajta növekedési erélye megnyugtató.
- ▶ Hasznosítási irány szerinti bikaválasztás fontossága - mi tudjuk mit akarunk ne bízzuk másra!
- ▶ A nagy létszámú bikaparkunk biztosítja hogy mindenki talál magának megfelelőt - a mesterséges termékenyítésnek nincs alternatívája a genetikai előrehaladás és a variálhatóság miatt.





Köszönöm a figyelmet!

