

ÜSTV lista értelmezése

A tenyészállatok tenyésztésbe vehetőségét a Tenyésztési Program előírásai szerint, az üzemi sajtóteljesítmény vizsgálat (ÜSTV) eredménye határozza meg.

A rangsor lista egyes rovatainak pontos értelmezése:

1. *TIR*

A vizsgált tenyészállat tartózkodási helyének a Tenyésztési Információs Rendszerben (TIR) kiadott azonosítója.

2. *Tenyészet*

A vizsgált tenyészállat tartózkodási helye ahol a vizsgálatot elvégezték.

3. *Ivar*

A vizsgált állat ivara (kan vagy koca).

4. *Fülszám*

A vizsgált tenyészállat törzskönyvezési rendszerben kiadott fülszáma.

A számok értelmezése a következő példa fülszám esetén: **3355/10/OS**

3355=sorszám; **10**=2010 év; **S**=éven belüli sorszám típusú azonosítás;

O= a négy számjegy miatt, ha több malac van mint 9999, ez a jelölő karakter helye.

5. *Fajta*

A vizsgált tenyészállat kódszótár szerinti fajtakódja

nagyfehér=1; lapály=4; nagyfehér x lapályF1=20; duroc=10; hampshire=11; pietrain=12;
pietrain x hampshire F1=31; pietrain x duroc F1=34.

6. *Fajtanév*

A vizsgált tenyészállat fajtanevének rövidítése

nagyfehér=MNF; lapály=ML; nagyfehér x lapály=MNF x ML F1; duroc=D; hampshire=H;
pietrain=P; pietrain x hampshire F1=PH; pietrain x duroc F1=PD.

7. *Apa tart. TIR*

A vizsgált tenyészállat apjának tartózkodási hely azonosítója a Tenyésztési Információs Rendszerben (TIR).

8. *Apa fajta*

A vizsgált tenyészállat apjának kódszótár szerinti fajtakódja

nagyfehér= 1; lapály=4; nagyfehér x lapályF1=20; duroc= 10; hampshire=11; pietrain=12;
pietrain x hampshire F1=31; pietrain x duroc F1=34.

9. *Apa ell.*

A vizsgált tenyészállat apjának törzskönyvi ellenőrzési száma.

10. *Apa HVT*

A vizsgált tenyészállat apjának -legalább kilenc kiértékelt utóda alapján- a központi hízekonysági és vágóérték vizsgálatban (HVT) elért indexben kifejezett teljesítménye.

11. *Apa TT*

A vizsgált tenyészállat apjának BLUP TT index képlettel számított eredménye.

12. *Anya fajta*

A vizsgált tenyészállat anyjának kódszótár szerinti fajtakódja.

13. *Anya ell.*

A vizsgált tenyészállat anyjának törzskönyvi ellenőrzési száma.

14. *Anya HVT*

A vizsgált tenyészállat anyjának -legalább két kiértékelt utóda alapján- a központi hízekonysági és vágóérték vizsgálatban (HVT) elért indexben kifejezett teljesítménye.

15. *Anya TT*

A vizsgált tenyészállat anyjának BLUP TT index képlettel számított értéke.

16. *Anya SZFTV*

A vizsgált tenyészállat anyjának a szaporasági és felnevelési teljesítmény vizsgálatban (SZFTV) elért indexben kifejezett teljesítménye.

17. *ÜSTV dátum*

A tenyészállat üzemi sajátteljesítmény vizsgálatának időpontja (év-hó-nap).

18. *Korr. tgy.*

A tenyészállat vizsgálatban mért tömeggyarapodásának 100 kg-os testsúlyra korrigált értéke.

A tenyészállat jelöltek vizsgálatban mért adatait, az egymással történő összehasonlíthatóság érdekében, minden esetben 100 kg-os élősúlyra kell korrigálni az MgSZH által közzétett regressziós együtthatók felhasználásával.

19. *KB*

Az üzemi sajátteljesítmény vizsgálat során elvégzett küllemi bírálat

A sajátteljesítmény vizsgálatkor végzett összbemutató küllemi bírálat során a tenyészállatok 1-5-ig terjedő bírálati pontot kaphatnak. A tenyészállat jelöltek tenyésztésbe vételének feltétele a minimum 3 pontot elérő küllemi bírálat.

20. *TT index*

A vizsgált tenyészállat BLUP TT index képlettel számított indexe.

21. *Str*

A vizsgált tenyészállatnak az MHS teszttel, vagy a szülők státusza alapján megállapított stressz státusza.

A nagyfehér, lapály, duroc és hampshire fajták esetében, csak homozigóta stressz mentes státuszú (NN) tenyészállatok forgalmazhatóak. A pietrain fajta esetében forgalmazhatóak heterozigóta stressz mentes (Nn), illetve homozigóta stressz érzékeny (nn) egyedek is. A pietrain F1 keresztezések esetében a forgalmazhatóság feltétele a heterozigóta stressz mentesség (Nn). Amennyiben a stressz mentesség megállapítása a szülők státusza és nem az egyed saját MHS tesztje alapján történt, a státusz jelölése mellett „ö” betű szerepel PI: NNö.

22. *Színhús*

A vizsgált tenyészállat vizsgálat során, ultrahangos készülékkel becsült színhús arányának, százalékban kifejezett értéke.

23. *Teny. süld. index*

A vizsgált tenyészállat tenyészszüldő indexe

$$\text{Tenyészszüldő index} = \frac{(\text{anyai index} + 2 \times \text{apai index})}{3}$$

$$\text{-az I. és II. fajtacsoportban -az anyai index} = \frac{\text{SZFTV} + \text{HVT}}{2}$$

$$\text{-az apai index} = \text{HVT}$$

$$\text{-a III. és IV. fajtacsoportban} = \text{-az anyai index} = \text{HVT}$$

$$\text{-az apai index} = \text{HVT.}$$

24. *ÜSTV index*

A vizsgált tenyészállat üzemi sajátteljesítmény vizsgálatban (ÜSTV) elért indexben kifejezett teljesítménye.

A tenyészállat jelöltek tenyésztésbe vételének feltétele a vizsgálat során elért minimum 95 pontos ÜSTV index.

25. *Ped. süldő min.*

A vizsgált tenyészállat származási (pedigree) süldő minősítése

Azonos a BLUP minősítéssel:

-az I. és II. fajtacsoportban = TT index + 25 x a született élőmalac tenyészérték.

-a III. és IV. fajtacsoportban = TT index

a süldőminősítésnél azonban nincs utóvizsgálati (ÜSTV; HVT)létszámszám feltétel.

A származás alapján számítjuk, mikor a vizsgálat tenyészállatnak saját PEST futtatással számított TT indexe nem lehet még, mert például a hónap közepén járunk és csak havi egy futtatás van. Ilyen esetben úgy a TT index, mint a született élőmalac tenyészérték a szülők adatai alapján számított átlagérték.