



# DanBred 2019

Tenyésztési célok és eredmények



# A DanBred tenyésztési célok pozitív hatást gyakorolnak a profitra

A Danbred frissített tenyésztési céljai nagyobb hangsúlyt fektetnek a hízók tulajdonságaira, ezáltal jobb genetikai előrehaladást tesznek lehetővé a jövőben. Az "Korai súlygyarapodás (anyai hatás)", mint új tenyésztési cél felvételével, a DanBred kocák tenyésztési céljai közé egy olyan szempont is került, mely az anyai vonal hatását jelöli a malacok növekedésére.

A Danbred tenyésztési célokat rendszerint három évente vizsgáljuk felül. 2018-ban újraértékeltek a tenyészcélok gazdasági hatását, valamint egy új tulajdonságot vezettünk be, mely az anyai vonal hatását jelöli. A felülvizsgált, módosított súlyozású tenyésztési célok segítségével a SEGES Dán Sertéskutató Központ megállapította a DanBred fajták genetikai előrehaladásának várt mértékét.

A "Korai súlygyarapodás (anyai hatás)" célja, hogy biztosítsa a genetikai előrehaladást a kocák azon örökítési képességének terén, mellyel növelhető a malacok napi súlygyarapodása. Ez a tulajdonság a kezdetektől fogva nemzetközi elismerést kapott. Az LP5 – mely az élő malacszámot jelöli a fialást követő 5. napon – továbbra is

hozzájárul a szopós malacok genetikai előrehaladásához. Ez a tulajdonság az új jellemzővel közösen nagyban hozzájárul a Danbred tenyésztési célrendszer kiegyensúlyozottságához és fenntarthatóságához.

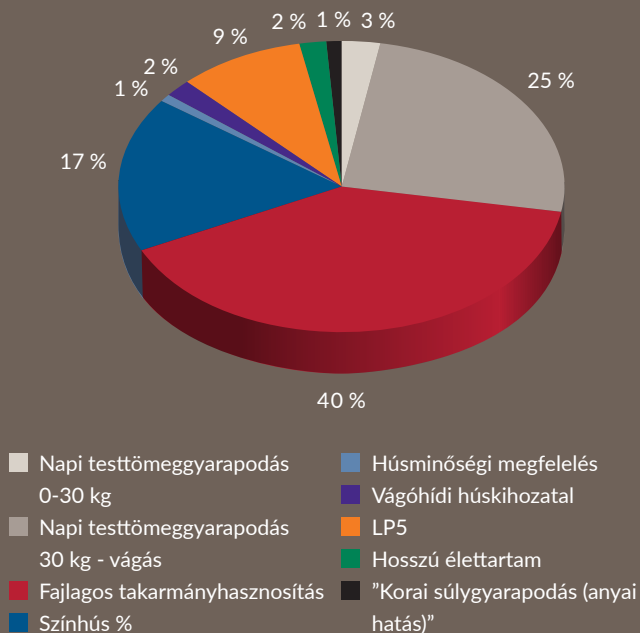
## Jobb genetikai előrehaladás a hízók tulajdonságaiban

A DanBred tenyésztési célok hosszútávú célkitűzések. A 2018-as felülvizsgálat biztosítja, hogy a DanBred Duroc, Lapály és Nagyfehér állatok genetikai előrehaladása megfelel a sertésenyésztés jövőbeli kívánalmainak, így maximalizálva a profitot és magas hozamot teremtve a DanBred genetikát használó árutermelő telepek számára.

Az LP5 területén elért magas minőségű genetikai előrehaladás miatt ez a tulajdonság most kisebb súlyt kap és várhatóan kisebb lesz a genetikai előrehaladás. Ezzel párhuzamosan a hízók tulajdonságai terén nagyobb genetikai előrehaladás várható, mely a kördiagramm cikkelyeinek átméretezést jelenti. Az LP5 cikkelye kisebb, mint a 2015-ös felülvizsgálatot követően, míg a termelési tulajdonságok cikkelyei összességében nagyobbak lettek.

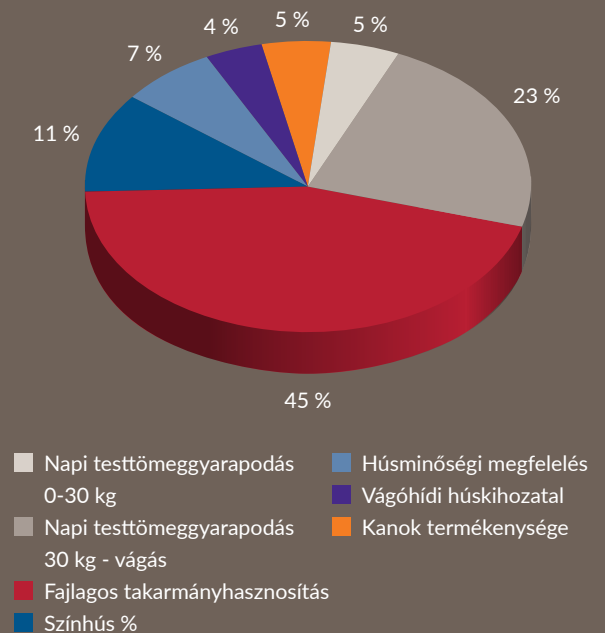
## DanBred Lapály & DanBred Nagyfehér

Tenyészcélok a Danbred kocafajtáknál



## DanBred Duroc

Tenyészcélok a DanBred Durocnál







## A Danbred ügyfelei évente 2,17 euróval többet nyernek hybrid hízonként

Az elmúlt három év tenyésztési munkája hízonként 2,17 euróval nagyobb nyereséget eredményezett, ami rekord mértékű a genetikai előrehaladás terén. Ez az eredmény a SEGES Dán Sertéskutató Központ hosszú éves tevékenységének köszönhető, melynek célja a lehető legjobb eredmények elérése a sertésenyésztők számára.

A kiemelkedően nagy genetikai előrehaladás a genomiális szelekciónak köszönhető. A genomiális szelekció során DNS-vizsgálattal megállapítható, hogy két tenyészállat mennyire közeli rokonságban áll egymással.

A tenyészállatok tenyészértéke a rokonság fényében kerül kiszámításra.

A tenyésztők ezáltal nagyobb pontossággal érnek el jobb tenyésztési értékeket, és végső soron több információ áll rendelkezésükre ahhoz, hogy eldöntsék, mely sertések genetikailag felsőbbrendűek a tenyésztési célok szempontjából. Összességében tehát nagyobb a valószínűsége, hogy a legjobb állatokat találják meg a tenyésztésre, mely jobb genetikai előrehaladást vezet minden Danbred genetikát használó telep számára.

	DanBred Duroc	DanBred Lapály	DanBred Nagyfehér	Átlag (>DLY-vágóállat)	€/egység	Összérték - €
Napi testtömeggyarapodás (g/nap) 30 kg - vágás	20	12	21	18	0,017	<b>0,31</b>
Fajlagos takarmányhasznosítás (takarmányegység/kg gyarapdoás)	-0.040	-0.042	-0.039	-0.041	-19,732	<b>0,82</b>
Színhús %	0.12	0.28	0.11	0.16	1,302	<b>0,21</b>
LP5 (élő malac szám az 5. napon)		0.38	0.35	0.37	2,631 / 2	<b>0,50</b>
Húsminőségi megfelelés (pontok)	0.02	0.01	0.03	0.02	1,678	<b>0,03</b>
Napi testtömeggyarapodás (g/nap) 0 - 30 kg	1.3	2.0	1.7	1.6	0,015	<b>0,02</b>
Hosszú élettartam		0,00	0.04	0.02	11,409 / 2	<b>0,11</b>
Vágóhídi húskihozatal	-0.04	-0.02	-0.03	-0.033	-0,685	<b>0,02</b>
Apai hatás az alommérretre	0.13			0.13	2,362 / 2	<b>0,15</b>
Összes/év átlagosan						<b>2,17</b>



**+ €2,17**

# DanBred – az új Danavil 2018-tól kezdve

Már több mint 100 éve, hogy a dán szakemberek a sertéstartókkal együtt dolgoznak a dán sertés genetika fejlesztésén és népszerűsítésén.

A DanBred jól dokumentált genetikájával világszerte támogatja a sertéstartók üzletmenetének optimalizálását. A DanBred mindenhol egészséges állatairól, fejlesztési munkájáról, átlátható működéséről és tudásháttérének megosztásáról ismert.

**További információkért keresse fel honlapunkat:  
[www.danbred.com](http://www.danbred.com)**