

DANBRED

A woman with long brown hair, wearing a dark t-shirt and a tool belt, is leaning over a metal railing in a pig farm. She is looking down at a small pink piglet that is standing on the metal grate. In the background, there are other piglets and a larger pig lying in a pen. The scene is brightly lit, suggesting an indoor farm environment.

DanBred Hybrid

HIBRIDEK TERMELÉKENY ELŐÁLLÍTÁSA

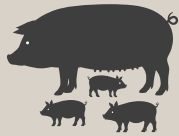
DanBred Hybrid

A legtermékenyebb hibrid optimális hízóállatok előállítására.

A DanBred Hybrid a DanBred Lapály és a DanBred Nagyfehér első keresztezése. Ez az optimális anyai vonal, amely a legjobb tulajdonságok kombinálásával nagyon hatékonyá teszi a termelést.

A DanBred Hybrid szelíd, kiváló anyai gondoskodási képességű és hosszú élettartamú. A fajta robusztus malacokból álló, nagy almot fial. A malacok gyorsan nőnek, takarmányhasznosítási arányuk magas egészen a vágásig. A DanBred Duroc-kal keresztezve az utódok is ezen tulajdonságokat, valamint kiváló húsminőséget örökölnek. A DanBred Hybrid így pozitívan befolyásolja a pénzügyi eredményt és hozzájárul a fenntartható termeléshez.





A DanBred Hybrid nagyon jó anyai gondozási tulajdonságokkal rendelkezik és szelíd



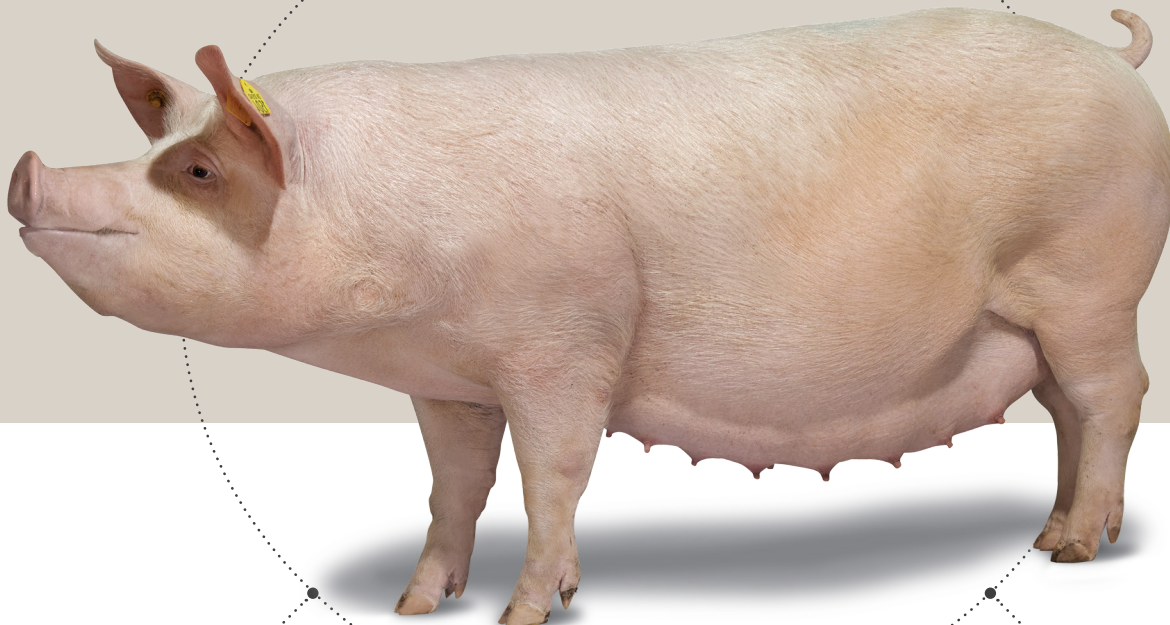
A DanBred Hybrid hosszú élettartamú, sokáig termel



A DanBred Hybrid utódai gyorsan növekednek és magas a takarmányhasznosítási arányuk



A DanBred Hybrid hozzájárul a sertéshús fenntartható előállításához



A DanBred Hybrid sok robusztus, „teljes értékű sertés”-t állít elő



A DanBred Hybrid nagy almokat fial, magas élőmalac számmal



MENEDZSMENT

A lehetőségek maximális kihasználása

A DanBred Hybrid rendkívüli genetikai lehetőséggel rendelkezik a szaporodóképesség terén. A tökéletes fiastató létrehozására irányuló célirányos menedzsment erőfeszítésekkel ötvözve a DanBred Hybrid fontos és jól észrevehető előrelépést jelent a termelési eredmények és a nyereség tekintetében.

A fialás helyes menedzsmentjének kialakítása már a fialás előtt kezdődik, ahol nagy hangsúlyt kell fektetni a takarításra, az almozásra és a minőségi ellenőrzőlistákra. A kutyák megfelelő előkészítését és a fialás megkezdését követően, a sikeres fialás a helyes takarmányozáson, megfigyelésen és szükség esetén való segítségnyújtáson múlik.

A rendkívül nagy termelékenységgű kocák, mint pl. a DanBred Hybrid tartásának sikere különösen az újszülött malacok óvatos gondozásától, a csecsekhez és az előtejhez való gyors hozzáféréstől, valamint a malacok melegen és szárazon tartásától függ – főképpen ezekre a területekre kell összpontosítani. Más stratégiák, mint pl. a váltva szoptatás is elősegíthetik a malacok egészségességét és növekedését életük korai szakaszában.

Annak érdekében, hogy minél nagyobb legyen a malacszám, a szoptatási időszak alatt a menedzsmentre és a takarmányozásra kell összpontosítani. Ez bizonyítottan nem csak a malacok növekedését támogatja, hanem egyúttal a termelékenységet is javítja az élettartam során. A takarmányozási stratégiának éppen ezért a magas tejtermelésre kell irányulnia, hogy a gondozott malacok száma maximális legyen.

Végezetül pedig a hatékony és sikeres választás érdekében fontos a kocák és a malacok potenciáljának ismerete, hogy realisztikusan határozhassuk meg az elérendő választási súlyt.

A DanBred Telepi Megoldások javaslata:

- Stratégiai megközelítéssel biztosítsuk a megfelelő alapokat
- A szaktudással rendelkező munkások olyan feladatokra összpontosítsanak, amelyeknél szakismeret szükséges
- Célirányos és friss KPI-mutatókat használjanak a telepi menedzsmentben



TUDÁS

A megfelelő eszközök mindig kéznél vannak

A DanBred Hybridben rejlő genetikai potenciál kihasználásában előnyt jelent, ha az alkalmazottak naprakész képességekkel és ismeretekkel rendelkeznek. E célból a DanBred kifejlesztette a DanBred Kézikönyveket és a DanBred Tudásbázist.

A DanBred Kézikönyvek útmutatást nyújtanak a termeléshez azáltal, hogy segítenek a felhasználóknak a helyes rutinok és stratégiák kialakításában, könnyen követhető útmutatásokkal, részletes fényképekkel és szemléletes grafikákkal. A DanBred Kézikönyveket jelenleg hét nyelvre fordították le. Világszerte több mint 36 országban használatosak.

A DanBred Tudásbázis egy nyitott, online tudástár, ahol a látogatók szakértői tanácsadáshoz és ismeretekhez juthatnak, könnyen hozzáférhető cikkek, tájékoztató videók és részletes útmutatók formájában, melyek számos, termeléssel kapcsolatos témával foglalkoznak. Ezáltal a Tudásbázisban könnyen hozzáférhetnek olyan gyakorlati tudáshoz, amelyet közvetlenül a termelésben hasznosíthatnak.

Következésképpen a DanBred gazdag tudástárához való hozzáféréssel, valamint a kutricákban lévő DanBred Hybrid fajtákkal a sertésstenyésztők optimális előfeltételekkel rendelkeznek a világszínvonalú eredmények eléréséhez és a teljes genetikai potenciál kihasználásához.

A DanBred Tudástár itt található:

danbred-knowledge.com

A DanBred Kézikönyvekért lásd:

danbred-manual.com

Töltse le a DanBred App-ot



TELJESÍTMÉNY

Irányadó teljesítménymutatók (KPI-k)

A kimagasló termelékenység elérése nem csak Dániához hasonló, hagyományosan nagy teljesítményű országok számára lehetséges. A helyi tenyésztők egyre inkább fektetnek az alkalmazottak képzésébe és a célirányos KPI-k bevezetésébe.

A táblázatban a DanBred Hybrid tenyésztésének irányadó KPI-mutatói láthatók. Az adatok azt mutatják, hogy mind Dániában, mind pedig azon kívül nagyszerű eredmények érhetőek el.

	Élő malac	Holtellés	Választott malac /alom	Választás velőtti elhullás	Választott malac /koca/év	Választási súly
Dánia	16,9	1,8	14,6	13,6	33,3	6,5
Dánia legjobb 25%-a	17,7	1,8	15,6	11,8	36,0	6,2
Franciaország	17,5	1,5	14,8	15,6	36,2	-
Hollandia	16,6	1,7	14,2	14,5	33,4	-
Belgium	16,1	2,0	14,1	13,0	33,7	-
Kína (ügyfél átlag)	15,0	1,3	14,0	6,6	31,4	6,7
Kína (legjobb ügyfél)	15,8	1,4	14,8	6,1	33,2	6,8
Spanyolország	16,3	1,6	13,9	14,7	32,7	-



NYERESÉGESSÉG

A nyereség növelése

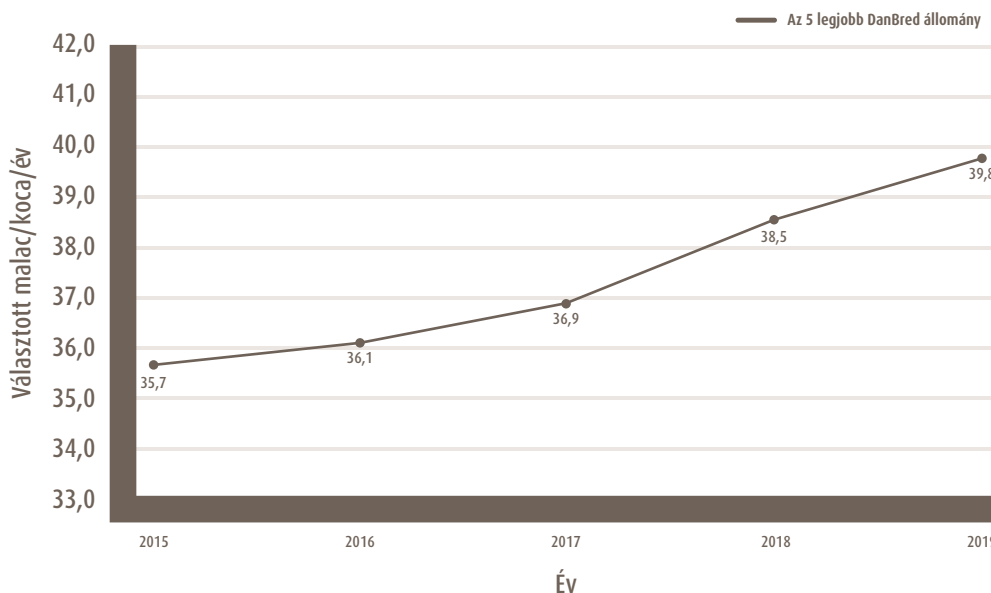
A DanBred célja a vállalkozások nyereségesebbé tétele olyan tenyésztési célokkal, amelyek nagyobb hatékonysághoz és termelékenységhez, valamint olyan szolgáltatási megoldásokhoz vezetnek, amelyek a folyamatosan növekvő bevételek elérését támogatják.

A költségek és a bevételek változhatnak. Míg a költségek főképpen a termelésbe való befektetésekhez kapcsolódnak, addig a bevételek szorosan a termelési eredményekhez kapcsolódnak. A tenyésztők a nemzetközi sertésenyésztési üzletágban különféle termelékenységi mutatókat és adatokat használnak mindkettő figyelemmel kísérésére. A számadatok nagy része valós idejű adatként áll rendelkezésre, és havi vagy heti szinten elemezhető a nyereségesség kiszámításához.

A költségekhez kapcsolódnak például a fogyasztási adatok, mint pl. a takarmánybevitel, mivel ez gazdasági szempontból meghatározó a nyereséges termelésben. A bevételek figyelemmel kísérésére a tenyésztők a kocáknak választott malacok számát veszik figyelembe, mivel ez az adat reprezentálja a telep teljesítményét, ezért a nyereség valós idejű mérőszámának tekinthető.

A DanBred Hybrid kiváló eredményekkel rendelkezik a takarmányhasznosítás, az alom mérete és sok más termelékenységi mutató tekintetében. A DanBred Hybrid tenyésztésben való használata növeli a nyereséget azáltal, hogy maximalizálja a különbséget a költségek és a bevételek között. Az alábbi grafikon az 5 legjobb DanBred állomány eredményét mutatja, választott malac/koca/év tekintetében, mely 2019-ban 39,8 választott malac/DanBred Hybrid/év. Ez egyértelműen mutatja a DanBred Hybrid termelékenységét és az abból eredő nyereségességet.

DanBred Hybrid.





FENNTARTHATÓSÁG

Kiegyensúlyozott sertéstenyésztés a nagyobb nemzetközi fenntarthatóságért

A fenntartható sertéshús termelés eléréséhez kulcsfontosságú a genetikai előrehaladásra való törekedés, így az előállítás kevesebb erőforrás felhasználásával történhet. A DanBred kiegyensúlyozott sertéstenyésztési programjának és a DanBred Hybrid tenyésztésének alapvető elve, hogy hozzájáruljon ehhez a célhoz.

A genetikai válogatás a fenntarthatóság javításának tökéletes eszköze. Először is azért, mert a DanBred tenyésztési programjának kulcsfontosságú célja, hogy kevesebb erőforrás felhasználásával többet állítson elő. Másodsorban pedig azért, mert az elvégzett genetikai fejlesztések kumulatívák és többnyire állandó jellegűek. A takarmányhasznosítás, a növekedés, az alomméret és az élő malacsám alapján történő genetikai válogatás alacsonyabb takarmány-felhasználáshoz vagy a takarmány pazarlás csökkenéséhez vezet – ezáltal csökken a tápanyagok, pl. a nitrogén és a foszfor, valamint az üvegházhatású gázok, pl. a metán és a CO₂ emissziója.

A takarmányhasznosítás javulásával az egyes sertések kevesebb takarmányt fogyasztanak vágásuk előtt. Ennek eredményeképpen azonos mennyiségű sertéshús állítható elő kevesebb takarmánnyal, illetve azonos mennyiségű takarmánnyal több sertéshús állítható elő. A növekedés érdekében végzett genetikai válogatás azonos előnyökkel jár, mint a takarmányhasznosítás miatti genetikai szelekció. Azáltal, hogy csökken a hizlalási idő, a fenntartáshoz szükséges takarmány mennyisége szintén csökken. Valójában a DanBred hízosertések jelenlegi növekedési rátája alapján a takarmányhasznosítás 0,1 kg takarmány/kg gyarapodás mértékű javulása a becslések szerint hízosertenként 7,5 kg-mal csökkenti a takarmányigényt. Ez által várhatóan körülbelül 4 kg-mal csökken a CO₂-kibocsátás sertésenként.

Az alom nagyságának növekedésével az azonos számú malac előállításához szükséges kocák száma csökken. Ezáltal csökken a szükséges kocatakaromány mennyisége, aminek hatása hasonló a takarmányhasznosításnál és a növekedésnél leírtakhoz. További előny, hogy az előállított trágya relatív mennyisége is csökken, aminek hatására csökken a trágyaszállításból eredő, túlfolyás a mezőkre, az édesvíz-források eutrofizációja és a CO₂-kibocsátás. Az élőmalac számért való genetikai szelekció hasonló előnyökkel jár, mivel kevesebb koca szükséges az azonos számú malac előállításához, és a takarmány pazarlás mértékét is csökkenti. Más szóval csökken az a takarmánymennyiség, amely a malacok születésétől a vágásig való felneveléséhez szükséges. A fent említettek mind példák arra, hogy a Danbred közvetetten a fenntarthatóság érdekében szelektál. A DanBred Hybrid hatékonysága és termelékenysége a DanBred tenyésztési program sikerét mutatja.

SZAPORÍTÁS

A DanBred nemzetközi hibrid-tenyésztési hálózata bővül

A helyi élelmiszerek iránti igény vonzó lehetőséget kínál a nagy hatékonyságú DanBred szaporító telepek számára. Európában, az amerikai kontinensen, Oroszországban és Ázsiában 114 DanBred szaporító már kiváló értéket nyújt vásárlóinak és engedéllyel rendelkező tulajdonosaiknak.

A DanBred nemzetközi vásárlóinak eléréséhez a DanBred szaporítói hálózatát folyamatosan bővíteni kell annak érdekében, hogy kielégítse a jó minőségű és biológiailag biztonságos sertéshús iránti jelentős piaci igényeket. Ennek következtében a DanBred állandóan új, tehetséges szaporító partnereket keres és von be a hálózatba. Bővítési módszerünk rugalmasságon, aktív részvételen és közös, szilárd üzleten alapszik.

A DanBred jó minőségű genetika ellátási láncának részeként, az új DanBred szaporítók gyorsan elindítják és bővítik helyi vállalkozásukat. A DanBred belső megvalósító munkatársai támogatják az új nemzetközi csapattagokat, ezáltal indulásuk gyors és hatékony. Ez biztosítja, hogy az összes DanBred szaporító a DanBred minőségi szabványai és bevált gyakorlatai szerint tevékenykedik a genetika, az egészség, a biológiai biztonság, a műszaki menedzsment és a szállítás területén.

Telepi tanácsadóink elérhetőek maradnak a szaporítási eredmények és a hatékonyság folyamatos optimalizálása érdekében, hogy maximálisra növeljék a hibrid süldők nyereségességét és a hízóállatok előállítását.

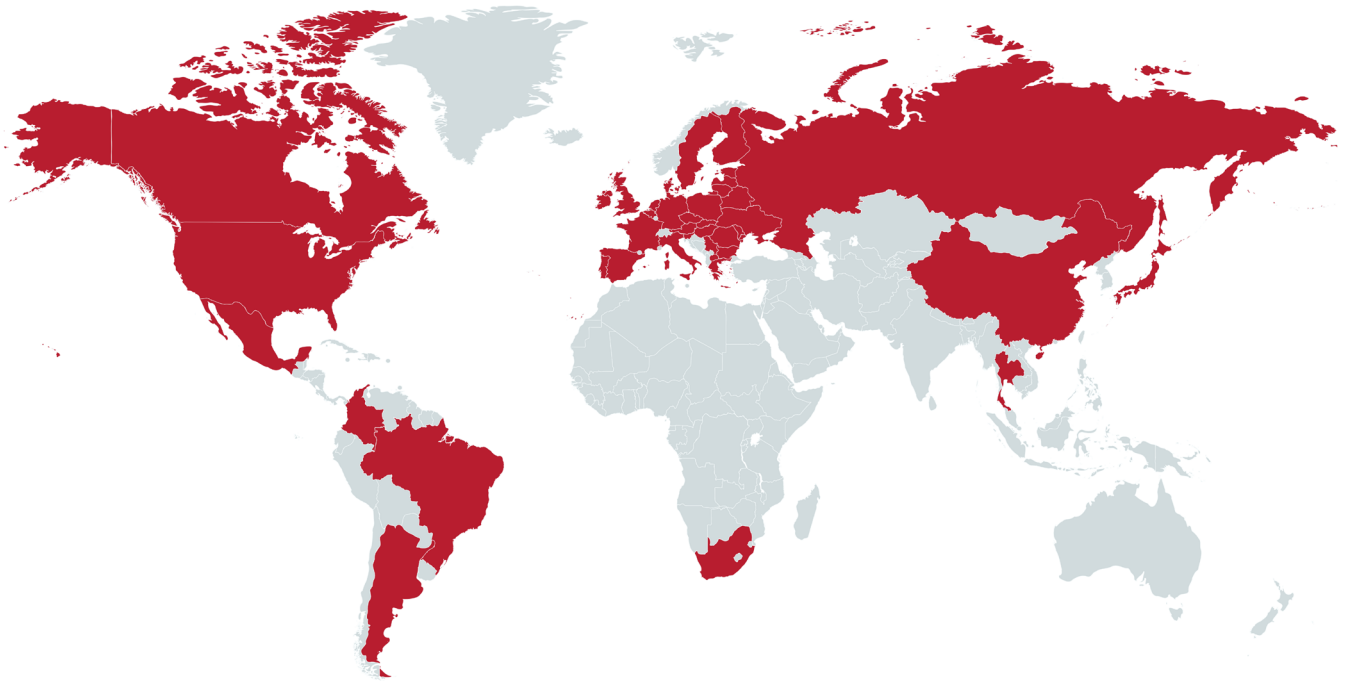
DANBRED SZAPORÍTÁS – A KATEGÓRIA LEGJOBB PÉLDÁJA

Értékesíthető hibrid süldők kiváló éves eredménye: 14 hibrid süldő/koca/év

- Választott malac/koca/év: 38
- Fialások száma/koca/év: 2,30

Vágásra szánt sertések nagymértékben versenyképes maradványhozama: 22 sertés/koca/év

- Átlagos napi testtömeg-gyarapodás: 1100 g/nap
- Takarmányhasznosítási arány: 2,7 kg takarmány/kg növekedés
- Tőkehús aránya vágáskor: 60%



A DanBred Hybrid sertések nemzetközi tenyésztése: A piros országok a DanBred Hybrid egyedek tenyésztését jelölik DanBred szaporító telepeken, ahol értékesíthető süldőket és/vagy telepen belüli pótláshoz tenyésztenek süldőket, folyamatban lévő GenePro megállapodások keretében.



Az Ön üzlete. A mi DNS-ünk.

A DanBred a világ egyik élenjáró nemzetközi sertésenyésztő vállalata, amely genetikai megoldásokat és szolgáltatásokat kínál.

A DanBred rendkívül megbízható tenyésztési adatokkal rendelkezik. A DanBred a világ első sertésenyésztő vállalata, amely minden tenyészállat genetikai információit felhasználja a tenyésztési index kiszámításakor, ami évente több mint 100 000 egyedre jelent.

A DanBred hosszú távú, kiegyensúlyozott tenyésztési célokat tűz ki, amelyeket rendszeresen felülvizsgál. Ezáltal biztosított, hogy a DanBred Duroc, a DanBred Landrace és a DanBred Yorkshire állományok genetikai előrehaladása maximális hasznot hoz, és az ügyfelek befektetésének megtérülése fenntarthatóan magas. Tekintse meg tenyésztési célkitűzéseinket a www.danbred.com oldalon.

A DanBred alapját jól dokumentált genetikai megoldások és átfogó szolgáltatások képezik. Ezáltal a DanBred a vezető sertésenyésztők első számú választása világszerte. Ők optimális és kiszámítható üzleti eredményekre számítanak.

A DanBred P/S tulajdonosa a Danish Agriculture and Food Council (Dán Mezőgazdasági és Élelmiszeripari Tanács), a Danish Agro és a korábbi DanBred International A/S (most Holdingselskabet DBI A/S).
(now Holdingselskabet DBI A/S).