

# DANBRED



## DanBred Duroc

MAGYAR

VERSENYKÉPES BEFEJEZŐ KAN

## DanBred Duroc

**A DanBred Duroc rendkívül versenyképessé teszi az Ön vállalkozását, így kevesebb költséggel több hús állítható elő.**

A DanBred Duroc a DanBred kereszttenyésztési rendszer befejező kanja, amelyet DanBred hízóállatok előállítására használnak. A DanBred Duroc hozzájárul ahhoz, hogy az almok nagyok legyenek, valamint hogy a hízósertések nagy testtömeggyarapodással, alacsony takarmányhasznosítási aránnyal és magas színhús aránnyal rendelkezzenek. Emellett a DanBred Durocnak köszönhetően kiváló minőségű a hasított hús, mivel az állomány genetikáját több évtizedes célirányos válogatással javították. Különösen nagy hangsúlyt fektettek a színhúsarány és a vágóhídi veszteségre – ami megfelel annak a globális tendenciának, hogy a vágási súly növekszik.

A DanBred Duroc állatok befejező kanként való felhasználásakor ügyfeleink nemcsak több húst kapnak kevesebb költségért, hanem kiváló minőséget is, amely iránt világszerte nagy a kereslet. A DanBred Duroc hatékony genetikája nyereséges a sertésenyésztők számára, továbbá hozzájárul a sertésenyésztés karbonlábnyomának csökkentéséhez is.





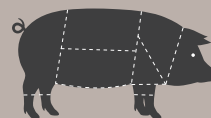
A DanBred Duroc a világ legnyereségesebb és legtechnológiahatékonyabb befejező kan vonala



A DanBred Duroc utódok napi testtömeggyarapodása születéstől a vágásig kiváló, takarmányhasznosítása a lehető legjobb



A DanBred Duroc utódok könnyen kezelhetők, nagyon szociálisak, ami nagyobb állatjóléthez vezet



A DanBred Durocot folyamatosan választják magas színhús-aránya miatt, ami megfelel annak a trendnek, hogy a hízóállatok súlya egyre nagyobb



A DanBred Duroc hízóállatok hasított húsának minősége kiváló: pH, szín és intramuszkuláris zsírtartalom tekintetében



A DanBred Duroc utódok robusztusak, és testtömeggyarapodásuk születéstől a vágásig egyenletes



A DanBred Duroc magas élőmalac arányú almokat hoz létre élénk malacokkal



## 30 ÉVNYI DOKUMENTÁCIÓ

# Általános teljesítmény-eredmények

**A DanBred Bøgildgårdban található kan tesztelő telepén vizsgáljuk a jövőbeli kantelepi kanok takarmányhasznosítását. Bøgildgård több mint 30 évnyi tapasztalattal rendelkezik a takarmányhasznosításról való adatgyűjtésben, ezt egyenként követnek nyomon. A legjobban teljesítő, optimális takarmányhasznosítással, és index-szel rendelkező kanok a kantelepre kerülnek, ahol a jövőbeli hízősertések apai vonala lesznek.**

Összesen körülbelül 100 000 DanBred tenyészállat teljesítményét tesztelték, és 2019 óta 25%-kal több kant vizsgáltunk Bøgildgårdban. A vizsgált állatok számának emelkedése a következő években várhatóan 10%-os növekedést eredményez a takarmányhasznosítás genetikai előrehaladásában.

	A DanBred Bøgildgård kan tesztelő állomásának átlagos termelése	A DanBred kanok által a Nucleus állományokban elért átlagos termelési eredmények	A DanBred süldők által a Nucleus állományokban elért átlagos termelési eredmények
Napi testtömeggyarapodás, g/nap 30 kg-tól a vágásig	<b>1207</b>	<b>1269</b>	<b>1195</b>
Napi testtömeggyarapodás, g/nap születéstől 30 kg-ig	-	<b>408</b>	<b>411</b>
Fajlagos takarmányhasznosítás, kg takarmány/kg gyarapodás, 30 kg-tól vágásig	<b>1,94</b>	-	-
Színhús-arány	<b>62,5</b>	<b>61,9</b>	<b>62,2</b>
Vágóhídi húskihozatal	<b>25,5</b>	-	-
Hátszalonna vastagság, mmm	<b>6,0</b>	<b>6,8</b>	<b>6,4</b>
Mérési súly, kg	<b>96,9</b>	<b>97,0</b>	<b>97,0</b>

**DanBred Duroc D(LY) utód:**

- erősebbek és robusztusabbak
- nagy és egységes almokban születnek
- nyugodtabbak

**A DanBred D(LY) hízósertések teljesítmény-eredményei kiválóak:**

- Világklasszis növekedési ráták, napi testtömeg-gyarapodás: 1079-1093 g
- Kiváló takarmányhasznosítás: 2,16 kg takarmány/kg gyarapodás
- Kiváló színhús-arány: 61,8%

**A DanBred D(LY) hízósertések húsa kiváló minőségű:**

- Magas intramuszkuláris zsírtartalom: 2,57%
- Magas pH az elhullást követő 24-96 órában: 5,72
- A lédúság, a puhaság és az íz érzékszervi értékelése nagyon jó

**Bónusz információ:**

Kutatások szerint mivel az RN és a Halothane géneket évtizedekkel ezelőtt eltávolították a DanBred állományokból, a pH már nem befolyásolja a teljesítményt, ezért a pH is már nem része a DanBred tenyésztési céljoknak.



**DANBRED**  
YOUR BUSINESS. OUR DNA.

## FENNTARTHATÓ TENYÉSZTÉS

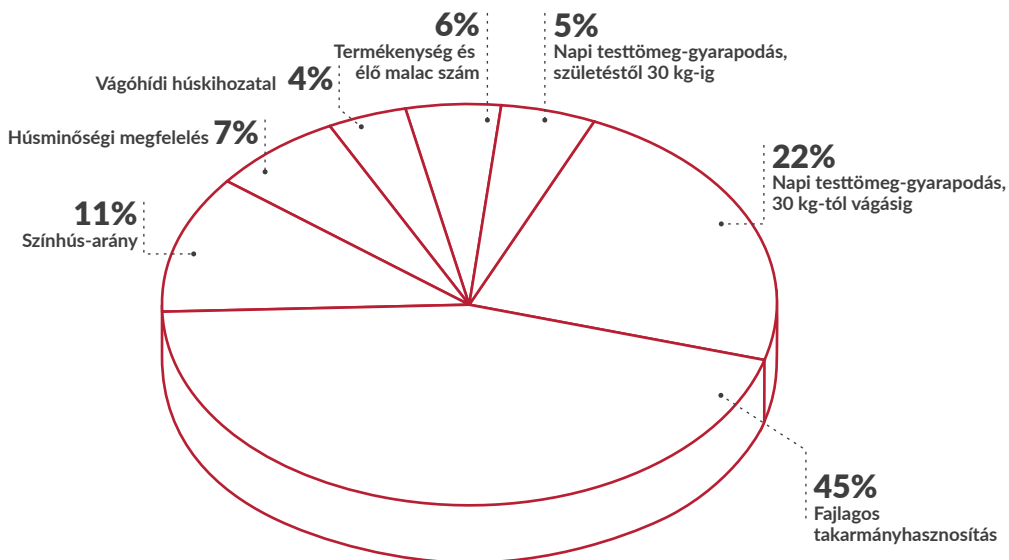
# Tenyésztési cél

**A DanBred Duroc Észak-Amerikából származik; a fajtát az 1970-es években importálták Dániába. Több évtizedes professzionális válogatás révén a fajta genetikailag fejlődött, különösen a húсарány és a vágási veszteség tekintetében.**

A Danbred Duroc tenyésztési céljait 2020 elején felülvizsgálták, melynek eredményeképpen a korábbi "Kanok termékenysége" mutatót a "Termékenység és élő malac szám" mutató váltotta fel. A Dán Sertéskutató Központban végzett Danbred kutatás-fejlesztési szimulációk azt mutatják, hogy ez a változtatás azonnali javuláshoz fog vezetni az élő malac számban.

Ha a malacok elérik az öt napos kort, jelentősen nő annak a valószínűsége, hogy eljutnak a vágásig. Éppen ezért a jövőben a Danbred tenyésztési céljai nem csak a nagyobb alomszámra, hanem a malacok túlélési esélyének növelésére is törekedni fognak. Ehhez a kanok LP5-re (élő malacsám az 5. napon/alom) gyakorolt hatását is szem előtt fogják tartani.

A Danbred tenyésztési céljai hosszú távú célok, a legutóbbi felülvizsgálatuk pedig garantálja, hogy a Danbred Duroc genetikai előrehaladása megfelel a sertésenyésztés jövőbeli kívánalmainak: maximalizálja a nyereségességet és magas megtérülést biztosít a Danbred genetikájú állományoknál.



**DanBred Duroc  
2020 - jelenleg**

# 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](http://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).