

DANBRED



DanBred Lapály és
Nagyfehér

A HÁROMIRÁNYÚ KERESZTTENYÉSZTÉSI RENDSZER

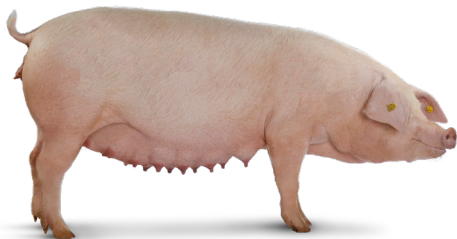
A világklasszis eredmények kulcsa

A DanBred végfelhasználói, a malacok és hízósertések tenyésztői nem csak a DanBred fajtisza állományok tenyésztési előrehaladásából, hanem a DanBred Hybrid és a DanBred hízósertések heterózisa révén is előnyre tesznek szert.

A DanBred Lapály és a DanBred Nagyfehér első keresztezése a DanBred Hybrid, amelyet az árutermelésben anyai vonalként használunk a DanBred hízósertések előállításához. A DanBred Duroc sertést befejező kanként használjuk a DanBred kereszttenyésztési rendszerben.

A fajták tenyésztési céljai attól függenek, hogy az egyes fajtákat hogyan használják a háromirányú kereszttenyésztési rendszerben, és azok eltérnek a kanok és kocák esetében. A napi testtömeg-gyarapodás, a takarmányhasznosítás, a húsminőség és a robusztusság minden fajtánál fontos. A jó anyai gondozási képességek, az LP5 (élő malacok száma az 5. napon) és a korai növekedés különösen fontos szerepet játszanak a DanBred kocáknál, míg a DanBred Duroc esetében pedig a kan termékenysége.

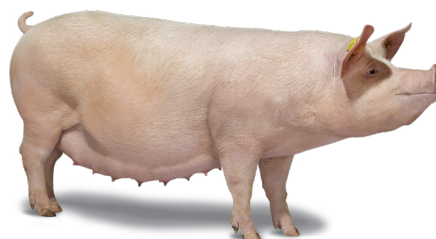
DanBred Lapály



DanBred Nagyfehér



DanBred Hybrid



DanBred Duroc



DanBred hízósertések



FAJTISZTA POPULÁCIÓ

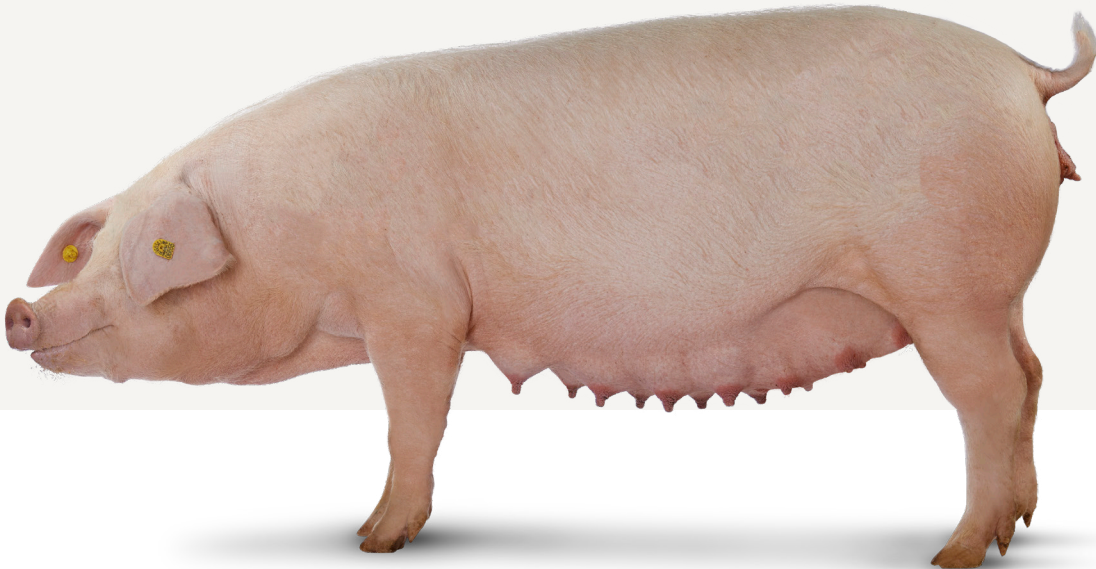
DanBred Lapály

A DanBred Lapály a DanBred kereszttenyésztési rendszer egyik kocafajtája.

A DanBred Lapály termékenysége magas, jó anyai gondozási képességekkel rendelkezik, valamint sok, robusztus malacból álló almokat fial. A DanBred Lapály ezenkívül stabil lábakkal rendelkező, erős állat, magas színhús-aránnyal.

Ennek eredményeképpen a DanBred Lapályt gyakran kocafajtaként használják a DanBred Hybrid előállításakor, ami optimális keresztezés a hízóállatok előállításához.

A DanBred Lapály a dán Lapálytól származik, amelyet kifejezetten a brit piacra szánt szalonna gyártásához használták fel a 20. század elejétől kezdve. A DanBred Lapály a dán sertésenyésztési program eredménye, amely az 1970-es évek eleje óta a napi testtömeg-gyarapodásra, a takarmányhasznosításra, az élettartamra, a termékenységre és a húsminőségre összpontosított, egy 100%-ban professzionális, modern módszereken és technológián alapuló rendszer keretében.



FAJTISZTA POPULÁCIÓ

DanBred Nagyfehér

A DanBred Nagyfehér a DanBred kereszttenyésztési rendszer másik kocafajtája.

A DanBred Nagyfehér jó anyai gondozási képességekkel rendelkezik. Nagy almokat fial, egységes és élénk malacokkal. Emellett a DanBred Nagyfehér napi testtömeggyarapodása és takarmányhasznosítási aránya magas, húsminősége jó, ami miatt ez a fajta rendkívül hatékony a sertéshús előállítására.

Következésképpen a DanBred Nagyfehért elsődlegesen kocafajtaként használják a DanBred Hybrid előállításakor, ami optimális keresztezés a hízóállatok előállításához.

A DanBred Nagyfehér Angliából származik, és a dán sertéstenyésztési program része az 1970-es évek eleje óta.



30 YEARS OF DOCUMENTATION

Average performance results

At DanBred's boar testing station Bøgildgård, the feed efficiency of the future AI boars is tested. Bøgildgård has more than 30 years of experience collecting data on boar feed efficiency, which is tracked individually. The highest performing boars with optimum feed efficiency and index are sent to AI, where they father the finishers of the future.

In total around 100,000 DanBred breeding animals are performance tested, and since 2019, 25 % more boars have been tested at Bøgildgård. It is expected that the increased number of tested animals will result in a 10 % increase in genetic progress for feed efficiency in the coming years.

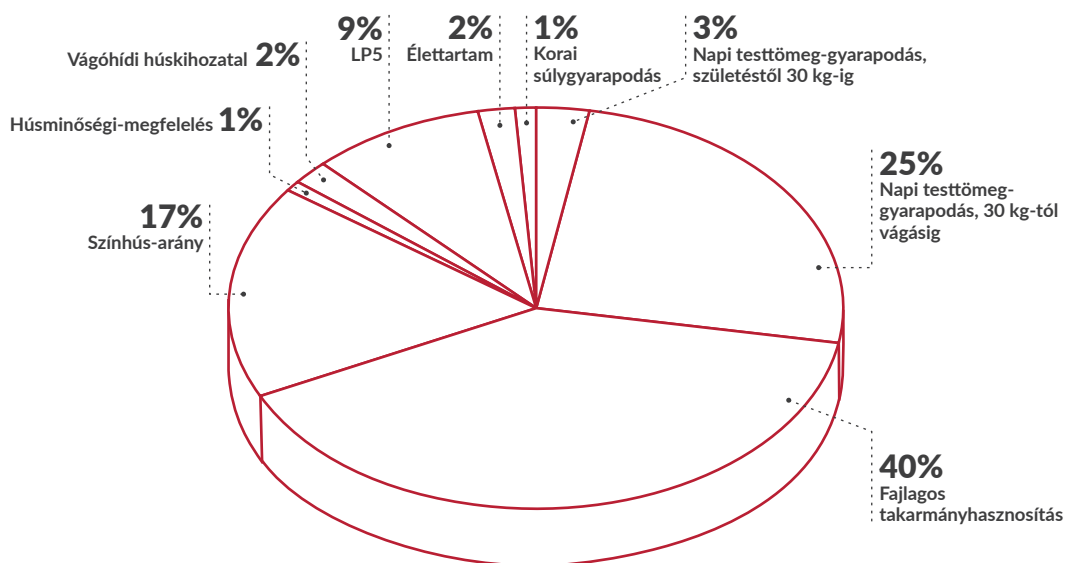
	A DanBred Bøgildgård kan tesztelő állomásának átlagos termelése		A DanBred kanok által a Nucleus állományokban elért átlagos termelési eredmények		A DanBred süldők által a Nucleus állományokban elért átlagos termelési eredmények	
	Lapály	Nagyfehér	Lapály	Nagyfehér	Lapály	Nagyfehér
Napi testtömeggyarapodás, g/nap 30 kg-tól a vágásig	1064	1055	1108	1085	1058	1067
Napi testtömeggyarapodás, g/nap születéstől 30 kg-ig	-	-	377	358	384	364
Fajlagos takarmányhasznosítás, kg takarmány/kg gyarapodás, 30 kg-tól vágásig	2,07	2,00	-	-	-	-
Színhús-arány	64,6	63,0	64,1	62,4	64,4	62,1
Vágóhídi húskihozatal	26,4	27,8	-	-	-	-
Hátszalonna vastagság, mmm	5,7	6,4	6,5	7,3	6,3	7,9
Mérési súly, kg	96,8	96,1	96,7	96,4	97,2	96,2

FENNTARTHATÓ TENYÉSZTÉS

Tenyésztési cél

A DanBred tenyésztési céljai a hízóállatok előállításán alapulnak, amelyek a választott malacok és a hízók tenyésztésében a termelés gazdaságosságára fektetik a hangsúlyt.

A DanBred tenyésztési céljai hosszú távúak. A 2018-as felülvizsgálat biztosítja, hogy a genetikai előrehaladás mind a DanBred Lapály, mind pedig a DanBred Nagyfehér esetében megfelel a sertés tenyésztés jövőbeli igényeinek, azaz maximális nyereséget hoz, és magas szintű megtérülést eredményez a DanBred genetikájú állományok előállításában.



**DanBred Lapály és DanBred Nagyfehér
2018 – 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 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).