

DANBRED



DanBred Landrace
i Yorkshire

SYSTEM KRZYŻOWANIA TRÓJSTRONNEGO

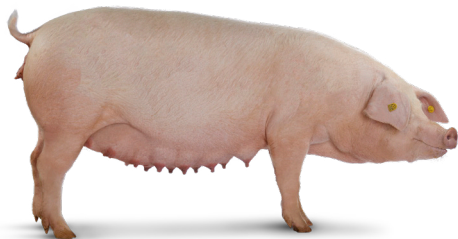
Pewna droga do wyników światowej klasy

Klienci końcowi DanBred, producenci prosiąt i tuczników, czerpią korzyści nie tylko z postępu hodowlanego populacji czystej krwi DanBred, ale także z heterozji hybrydy DanBred Hybrid, jak również tuczników DanBred.

Pierwszą krzyżówką ras DanBred Landrace i DanBred Yorkshire jest DanBred Hybrid, która jest używana jako linia żeńska w produkcji komercyjnej tuczników DanBred. DanBred Duroc jest hodowany i używany jako knur terminalny w systemie krzyżowania DanBred.

Cele hodowlane dla tych ras zależą od tego, jak każda z nich jest wykorzystywana w systemie krzyżowania trójstronnego, a różnią się one dla ras reproduktorów i samic. Dzienny przyrost cech, wydajność paszy, jakość mięsa i wytrzymałości są ważne dla wszystkich ras, a cechy dobrych predyspozycji macierzyńskich, LP5 (żywe prosięta w 5. dniu) i wczesnego wzrostu, są szczególnie ważne dla samic DanBred, podobnie jak płodność w przypadku samców DanBred Duroc.

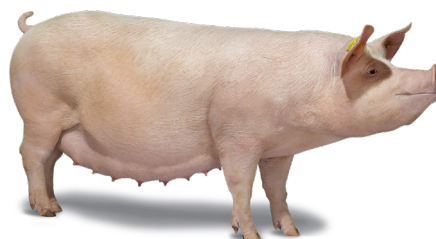
DanBred Landrace



DanBred Yorkshire



DanBred Hybrid



DanBred Duroc



Tuczniki DanBred



POPULACJA CZYSTEJ KRWI

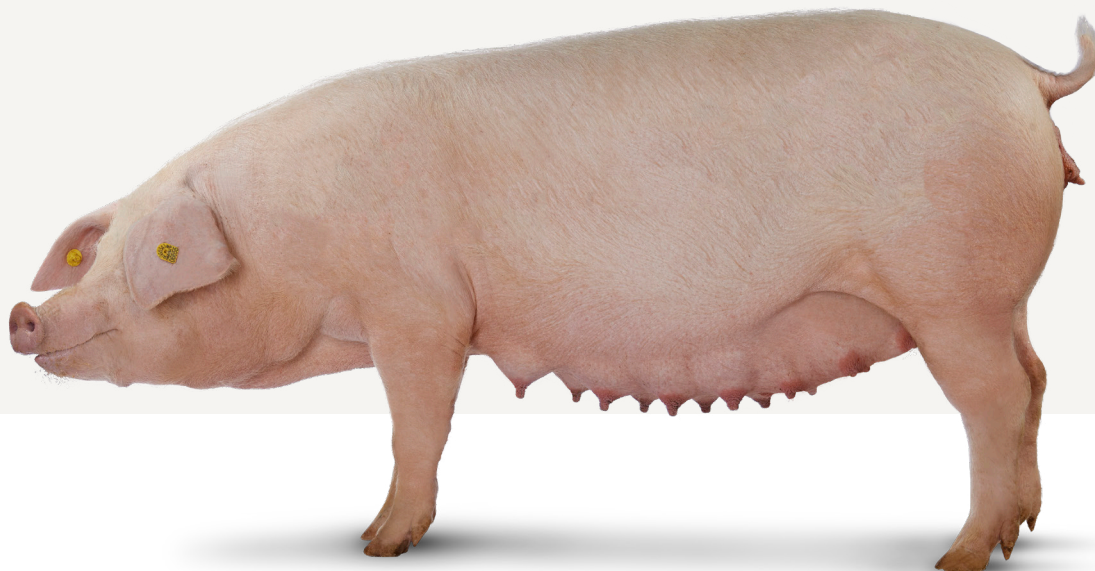
DanBred Landrace

DanBred Landrace jest jedną z linii żeńskich w systemie krzyżowania DanBred.

DanBred Landrace charakteryzuje się wysoką płodnością i dobrymi predyspozycjami macierzyńskimi oraz znana jest z produkcji dużych miotów krzepkich/silnych prosiąt. Dodatkowo DanBred Landrace jest silnym zwierzęciem z tęgimi kończynami i wysokim procentem chudego mięsa.

W rezultacie DanBred Landrace jest często wykorzystywana jako linia żeńska do produkcji DanBred Hybrid, która jest optymalną krzyżówką do produkcji tuczników.

DanBred Landrace pochodzi od duńskiej rasy Landrace, która od początku XX wieku jest hodowana specjalnie na potrzeby produkcji bekonu na rynek brytyjski. DanBred Landrace powstała w ramach duńskiego programu hodowli trzody chlewnej, który od początku lat 70. XX wieku koncentrował się na codziennym przyroście, konwersji paszy, długowieczności, płodności i jakości mięsa w 100-procentowo profesjonalnym środowisku opartym na najnowocześniejszych metodach i technologii.



POPULACJA CZYSTEJ KRWI

DanBred Yorkshire

DanBred Yorkshire jest drugą linią żeńską w systemie krzyżowania DanBred.

DanBred Yorkshire charakteryzuje się dobrymi predyspozycjami macierzyńskimi i produkuje duże mioty jednolitych i energicznych prosiąt. Co więcej, DanBred Yorkshire zapewnia wysoki przyrost dzienny, wysoką wydajność paszową i dobrą jakość mięsa, co sprawia, że rasa ta jest niezwykle skuteczna w produkcji wieprzowiny.

W związku z tym DanBred Yorkshire jest wykorzystywana głównie jako linia żeńska do produkcji DanBred Hybrid, która jest optymalną krzyżówką do produkcji tuczników.

DanBred Yorkshire pochodzi z Anglii i należy do duńskiego programu hodowli świń od początku lat siedemdziesiątych XX wieku.



30 LAT DOKUMENTACJI

Uśrednione wyniki wydajności

W stacji DanBred Bøgildgård testowana jest wydajność paszowa przyszłych knurów rozplodowych. Bøgildgård ma ponad 30-letnie doświadczenie w zbieraniu danych dotyczących wydajności paszowej knurów, które są monitorowane indywidualnie. Najefektywniejsze knury z optymalną wydajnością paszową i indeksem są wykorzystywane stacjach unasienniania do produkcji nasienia.

W sumie testom wydajności poddano około 100 000 zwierząt hodowlanych DanBred, a od 2019 roku w Bøgildgård przetestowano o 25% więcej knurów. Oczekuje się, że zwiększona liczba badanych zwierząt doprowadzi w nadchodzących latach do wzrostu postępu genetycznego o 10% w zakresie wydajności paszowej.

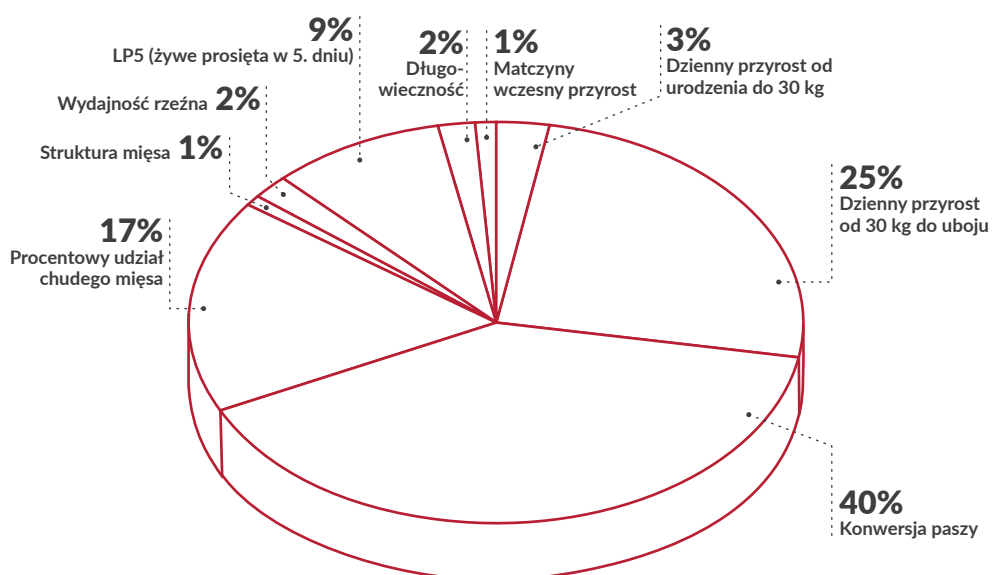
	Uśredniona produkcja dla stacji testowej knurów DanBred Bøgildgård		Uśrednione wyniki produkcyjne osiągnięte przez knury DanBred w stadach zarodowych		Uśrednione wyniki produkcyjne osiągnięte przez loszki DanBred w stadach zarodowych	
	Landrace	Yorkshire	Landrace	Yorkshire	Landrace	Yorkshire
Dzienny przyrost, g/dzień, od 30 kg do uboju	1064	1055	1108	1085	1058	1067
Dzienny przyrost, g/dzień, od urodzenia do 30 kg	-	-	377	358	384	364
Konwersja paszy, kg paszy/kg przyrostu, od 30 kg do uboju	2,07	2,00	-	-	-	-
Procentowy udział chudego mięsa	64,6	63,0	64,1	62,4	64,4	62,1
Wydajność rzeźna	26,4	27,8	-	-	-	-
Pomiar skanowania, mm	5,7	6,4	6,5	7,3	6,3	7,9
Waga skanowania, kg	96,8	96,1	96,7	96,4	97,2	96,2

ZRÓWNOWAŻONA HODOWLA

Cel hodowlany

Cele hodowlane DanBred opierają się na produkcji tuczników, która integruje hodowlę warchlaków i tuczników z naciskiem na ekonomię produkcji.

Cele hodowlane DanBred są celami długoterminowymi, a ich aktualizacja z roku 2018 gwarantuje, że zyski genetyczne zarówno w DanBred Landrace, jak i DanBred Yorkshire odzwierciedlają przyszłe potrzeby produkcji trzody chlewnej, maksymalizując tym samym zyski i generując wysoki zwrot z inwestycji w stada produkcyjne korzystające z genetyki DanBred.



**DanBred Landrace i DanBred Yorkshire
2018 – dziś**

Twój biznes. Nasze DNA.

DanBred jest jedną z wiodących na świecie międzynarodowych firm zajmujących się hodowlą trzody chlewnej, dostarczającą rozwiązania w zakresie genetyki i usług.

DanBred posiada wysoce wiarygodne dane hodowlane i jest pierwszym hodowcą trzody chlewnej, który wykorzystuje informacje genomowe wszystkich kandydatów do hodowli przy obliczaniu wskaźnika hodowlanego, który wynosi ponad 100 000 zwierząt rocznie.

DanBred wyznacza długoterminowe, zrównoważone cele hodowlane, które są regularnie aktualizowane. Gwarantuje to, że postęp genetyczny ras DanBred Duroc, DanBred Landrace i DanBred Yorkshire zapewnia maksymalny zysk i tworzy stabilny wysoki zwrot z inwestycji dla naszych klientów. Nasze cele hodowlane są opisane na stronie www.danbred.com.

Dobrze udokumentowana genetyka i kompleksowe rozwiązania usługowe są fundamentem DanBred. Dzięki temu DanBred stał się pierwszym wyborem dla wiodących producentów trzody chlewnej na całym świecie, którzy dążą do optymalnych, przewidywalnych wyników biznesowych.

DanBred P/S jest własnością Duńskiej Rady ds. Rolnictwa i Żywności, Danish Agro oraz dawnego DanBred International A/S (obecnie Holdingselskabet DBI A/S).