



DANBRED

Η δική σας επιχείρηση. Το δικό μας DNA.



DanBred 2019

Στόχοι εκτροφής και αποτελέσματα



Οι στόχοι εκτροφής της DanBred επηρεάζουν θετικά το κέρδος σας

Η αναθεώρηση των στόχων εκτροφής της DanBred εξασφαλίζει μελλοντικά μεγαλύτερο γενετικό όφελος εστιάζοντας περισσότερο στα χαρακτηριστικά των χοίρων που βρίσκονται στην τελική φάση πάχυνσης. Με το νέο χαρακτηριστικό «Μητρικό, πρώορο κέρδος», οι στόχοι εκτροφής της DanBred Landrace και της DanBred Yorkshire περιλαμβάνουν τώρα ένα μητρικό χαρακτηριστικό που επηρεάζει την ανάπτυξη των χοιριδίων.

Οι στόχοι εκτροφής της DanBred αναθεωρούνται κάθε τρία χρόνια περίπου και το 2018 παρουσιάσαμε τη νέα οικονομική βαρύτητα των χαρακτηριστικών και ξεκινήσαμε το νέο μητρικό χαρακτηριστικό. Με βάση τους αναθεωρημένους στόχους εκτροφής, συμπεριλαμβανομένων των νέων ενημερωμένων οικονομικών βαρών, το SEGES Danish Pig Research Centre έχει υπολογίσει το προσδοκώμενο γενετικό όφελος για τις τρεις ράτσες DanBred.

Το «Μητρικό, πρώορο κέρδος» έχει σχεδιαστεί για να οδηγήσει σε γενετικό όφελος για την κληρονομική ικανότητα του θηλυκού χοίρου να αυξάνει καθημερινά το βάρος των χοιριδίων της, και το χαρακτηριστικό αυτό γνώρισμα έχει λάβει διεθνή αναγνώριση από την αρχή. Μαζί με το LP5 (Ζωντανά χοιρίδια την 5η ημέρα μετά τον τοκετό), το οποίο συνεχίζει να εξασφαλίζει γενετική

βελτίωση στην πρόωρη επιβίωση των θηλαζόντων χοιριδίων, το «Μητρικό, πρώορο κέρδος» συμβάλλει σε ακόμη πιο ισορροπημένους και βιώσιμους στόχους εκτροφής της DanBred.

Αυξημένο γενετικό όφελος στα χαρακτηριστικά των χοίρων που βρίσκονται στην τελική φάση πάχυνσης

Οι στόχοι εκτροφής της DanBred είναι μακροπρόθεσμοι στόχοι και η αναθεώρηση του 2018 διασφαλίζει ότι το γενετικό όφελος των DanBred Duroc, DanBred Landrace και DanBred Yorkshire αντικατοπτρίζει τις μελλοντικές ανάγκες της παραγωγής χοίρων, μεγιστοποιώντας έτσι τα κέρδη και δημιουργώντας υψηλή απόδοση των επενδύσεων στις αγέλες παραγωγής που χρησιμοποιούν τα γονίδια της DanBred.

Λόγω του προηγούμενου υψηλού γενετικού οφέλους για το LP5, το χαρακτηριστικό αυτό αξιολογείται τώρα χαμηλότερα και το προσδοκώμενο γενετικό όφελος είναι μικρότερο από τώρα και στο εξής. Από την άλλη πλευρά, αυτό αφήνει περιθώρια για υψηλότερο προσδοκώμενο γενετικό όφελος για τα χαρακτηριστικά των χοίρων που βρίσκονται στην τελική φάση πάχυνσης. Στα κυκλικά διαγράμματα αυτό αντιστοιχεί στην αλλαγή μεγέθους των μεριδίων. Το μερίδιο του LP5 είναι μικρότερο από την προηγούμενη αναθεώρηση του 2015, ενώ τα χαρακτηριστικά παραγωγής είναι συνολικά, μεγαλύτερα.

Στόχοι εκτροφής για τις DanBred Landrace & DanBred Yorkshire

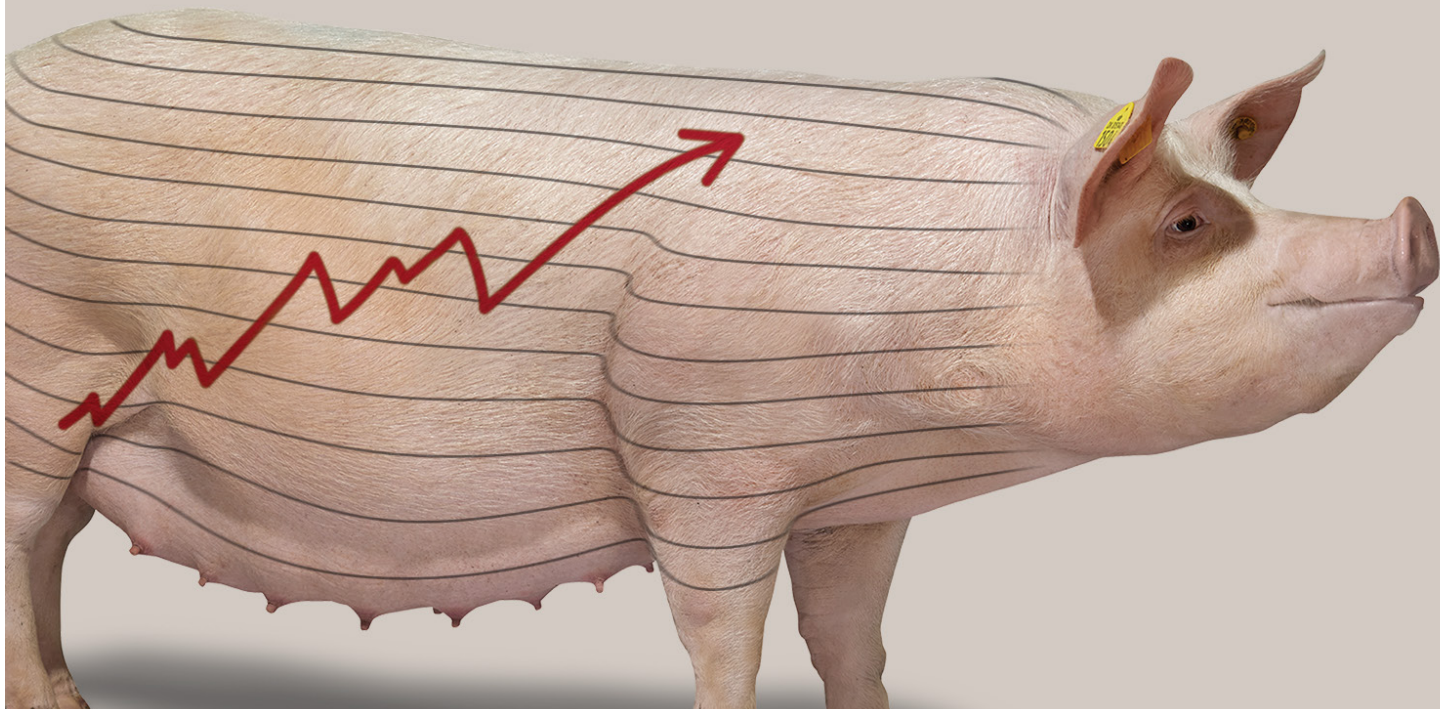
Η προσδοκώμενη οικονομική σύνθεση του γενετικού οφέλους για τα χαρακτηριστικά του στόχου εκτροφής



Στόχοι εκτροφής για την DanBred Duroc

Η προσδοκώμενη οικονομική σύνθεση του γενετικού οφέλους για τα χαρακτηριστικά του στόχου εκτροφής





Οι πελάτες της DanBred κερδίζουν € 2,17 περισσότερο ανά DLY-χοίρων που βρίσκονται σε τελική φάση πάχυνσης ανά έτος

Οι εργασίες εκτροφής οδήγησαν σε κέρδος € 2,17 ευρώ ανά χοίρο σε τελική φάση πάχυνσης την τελευταία τριετία, γεγονός που αποτελεί ρεκόρ υψηλού γενετικού οφέλους Αυτό το αποτέλεσμα έχει καταστεί δυνατό εξαιτίας του έργου που γίνεται στο Κέντρο Ελέγχου Χοίρων Δανίας SEGES εδώ και πολλά χρόνια, με σκοπό να εξασφαλιστεί ότι οι εκτροφείς χοίρων θα επιτύχουν την υψηλότερη δυνατή αξία.

Ένας από τους λόγους για το εξαιρετικά υψηλό γενετικό όφελος είναι η μέγιστη χρήση της γονιδιωματικής επιλογής. Η γονιδιωματική επιλογή είναι ένα εργαλείο που δείχνει πόσο στενά συσχετίζονται δύο ζώα

εκτροφής εξετάζοντας το DNA τους. Αυτή η συγγένεια χρησιμοποιείται στη συνέχεια για τον υπολογισμό της αξίας εκτροφής του κάθε ζώου. Οι κτηνοτρόφοι επιτυγχάνουν έτσι καλύτερες αξίες εκτροφής με μεγαλύτερη ακρίβεια και τελικά έχουν πιο ενημερωμένη βάση για να αποφασίσουν ποιοι χοίροι είναι γενετικά ανώτεροι σε σχέση με τα χαρακτηριστικά των στόχων εκτροφής. Με άλλα λόγια, υπάρχει μεγαλύτερη πιθανότητα να βρεθούν οι καλύτεροι υποψήφιοι εκτροφής, γεγονός που με τη σειρά του έχει ως αποτέλεσμα υψηλότερο γενετικό όφελος για όλους όσους χρησιμοποιούν τα γονίδια της DanBred στην παραγωγή τους.

	DanBred Duroc	DanBred Landrace	DanBred Yorkshire	Μέσος όρος (>DLY-χοίρος σε τελική φάση πάχυνσης)	€ ανά μονάδα	Συνολική αξία - €
Καθημερινή αύξηση βάρους σφαγείου - 30 κιλά (γραμ. / ημέρα)	20	12	21	18	0,017	0,31
Μεταβολισμός ζωτροφής (FU / κιλό ανάπτυξης)	-0.040	-0.042	-0.039	-0.041	-19,732	0,82
Ποσοστό άπαχου κρέατος	0.12	0.28	0.11	0.16	1,302	0,21
LP5 (Ζωντανά χοιρίδια την 5η ημέρα μετά τον τοκετό)		0.38	0.35	0.37	2,631 / 2	0,50
Διάπλαση (Πόντοι)	0.02	0.01	0.03	0.02	1,678	0,03
Καθημερινή αύξηση βάρους γέννησης - 30 κιλά (γραμ. / ημέρα)	1.3	2.0	1.7	1.6	0,015	0,02
Μακροβιότητα		0,00	0,04	0,02	11,409 / 2	0,11
Ποσοστό προϊόντων σφαγείου	-0.04	-0.02	-0.03	-0.033	-0,685	0,02
Αρσενική γονιμότητα (Γεννήσεις χοιριδίων)	0.13			0.13	2,362 / 2	0,15
Σύνολο ετησίως κατά μέσο όρο						2,17



+ €2,17



DanBred - η νέα DanAvl από το 2018

Για περισσότερα από 100 χρόνια, οι Δανοί εμπειρογνώμονες και χοιροτρόφοι εργάστηκαν για τη βελτίωση και την προώθηση της γενετικής των χοίρων από την Δανία.

Η DanBred υποστηρίζει τους χοιροτρόφους παγκοσμίως για τη βελτιστοποίηση της επιχείρησής τους βασισμένη σε επαρκώς τεκμηριωμένα θεμέλια γενετικής. DanBred σημαίνει υγιή ζώα, καινοτομία, διαφάνεια και ανταλλαγή γνώσεων.

**Για περισσότερες πληροφορίες, επισκεφτείτε τη
διεύθυνση www.danbred.com**