Procross Index

Wählen Sie Ihre Bullen für die Kreuzungszucht aus



DER EXKLUSIVE PROCROSS-INDEX

ProCROSS, mit 20 Jahren Erfahrung in der Kreuzung von Milchvieh, hat einen einzigartigen Index in Angepasstheit an die Auswahlziele moderner Milchviehhalter erschaffen: den PCR-Index.

Der ProCROSS PCR-Index wurde entwickelt, um die Bullenauswahl im Hinblick auf das ProCROSS-Kreuzungsprogramm zu vereinfachen. Dieser moderne Index konzentriert sich auf die spezifischen Auswahlkriterien der Kreuzung von Milchvieh.

Die PCR ist ein praktisches Auswahlwerkzeug, mit dem Bullen nach ihrem ursprünglichen Index eingestuft werden: ISU für Montbeliarde Coopex, NTM für VikingRed und VikingHolstein. Der PCR-Index hilft Milchviehhaltern auf der ganzen Welt, die am besten geeigneten Bullen für ihre Kreuzungsstrategie zu finden.

PCR-Index Ziele

Mit dem PCR-Index wird Ihre Herde:

- > MITTELGROSS, HOMOGEN
- > LANGLEBIG UND HOCHPRODUKTIV
- > WENIGER ARBEIT UND TIERARZTKOSTEN VERURSACHEN

1 Index, 2 Bezeichnungen



ORIENTIERT SICH AN FETT- UND EIWEISSPRODUKTION



ORIENTIERT SICH AN MILCHERTRAG

Alle anderen Merkmale werden in beiden PCR-Optionen gleich gewichtet.



Procross Index

Wählen Sie die Bullen für Ihre Kreuzung aus





MONTBELIARDE





Leichtkalbigkeit

Langlebigkeit

Gesundheit

Stärke

Fruchtbarkeit

Anpassungsfähigkeit

Produktion

Inhaltsstoffe

Mittlere Größe

Um die Ansprüche der Milchviehhalter, die Kreuzungen praktizieren zu erfüllen, bevorzugt der PCR Bullen mit überragenden Fähigkeiten in den folgenden Kategorien:

Fett- und Proteinproduktion

Euter

Eine Größe, die zu kleine Tiere ausschließt

Euter

Mittlere Größe, die verhindert, dass Tiere zu groß werden

Gutes Temperament und leichtes Kalben

Fett- und Proteinproduktion

Mittlere Größe, die verhindert, dass Tiere zu groß werden

Klauengesundheit

Wie wurde der Index aufgebaut?

ProCROSS hat eine internationale Umfrage unter Milchviehhaltern durchgeführt, die das Zuchtprogramm schon seit über 10 Jahren verwenden. Sie beschrieben die Art von Kühen, die sie gernhätten: Mittelgroße Kühe mit guter Körperkondition, die eine hohe Menge an Fett und Eiweiß produzieren und ein Minimum an Arbeit und Gesundheitsbehandlungen erfordern. All diese Informationen werden in der PCR gesammelt.

Warum sollte ich den PCR-Index anstelle von ISU oder NTM verwenden?

Die PCR wurde speziell für die Auswahl von Viking Red, VikingHolstein- und Montbeliarde Coopex-Bullen mit Qualität für die Kreuzung von Milchvieh entwickelt. Die Kreuzungsauswahlkriterien unterscheiden sich von den reinen Zuchtauswahlkriterien. Dieser Index soll den Reinrassenindex (VikingRed, VikingHolstein oder Montbéliarde) nicht ersetzen. Es erleichtert jedoch die Identifizierung der für die Kreuzung empfohlenen Bullen.

Wie hoch ist der PCR-Index eines Bullen, der gut an Kreuzung angepasst ist?

Der Ausdruck des PCR-Index basiert auf durchschnittlich 500 Punkten für die beiden Indexversionen (PCRL und PCRs). Je höher die PCR ist, desto besser ist der Bulle für die Kreuzung geeignet.







