

API BRUG DE RIGTIGE KØDRACETYRE TIL KRYDSNING

**Den Europæiske Landbrugsfond for Udvikling af Landdistrikterne:
Danmark og Europa investerer i landdistrikterne**



Miljø- og Fødevareministeriet
Landbrugsstyrelsen



Den Europæiske Landbrugsfond
for Udvikling af Landdistrikterne

LDP 2020



Se 'EU-kommissionen, Den Europæiske Landbrugsfond for Udvikling af Landdistrikterne'

Se hvilke tyre, der giver dig en større afregning og slagtekalveproducenten en bedre kalv.

Da de første avlsværdital blev lanceret for fem år siden, var krydsning med kødkvæg ikke nær så udbredt, som det er nu. De større datamængder har gjort det muligt at forbedre de modeller og metoder, der anvendes til at beregne avlsværdital. Resultatet er mere sikre avlsværdital og dermed en bedre rangering af de kødkvægstyre, der bruges til inseminering af malkekøer.

Avlsværdital for kødkvægstyre til krydsningsbrug bliver i daglig tale kaldt X-indekset. I X-indekset indgår

avlsværdital for fødsels- og slagteegenskaber. Det gør det muligt at udvælge de tyre, som giver de letteste kælvninger, flest levendefødte kalve, har størst tilvækst og bedst slagteform. Alle avlsværditalene er sammenlignelige på tværs af racer, hvilket betyder, at man altid er sikret at bruge den bedste tyr uanset race.



Foto: SEGES

Mange mælkeproducenter bruger dog stadig uafprøvede kødkvægstyre til indkrydsning. Det giver en lavere pris, hvis man anvender afregningsmodulet i DMS og det betyder dårligere kalve til slagtekalveproducenten. Det kan også medføre vanskelige kælvninger og færre levendefødte kalve.

Derfor har SEGES udarbejdet en krydsningsindeksliste over de kødracetyre, der har officielle avlsværdital (X-hitlisten). Ud fra listen kan de tyre, der både har gode indekser for fødsels- og slagteegenskaberne, udvælges. Det giver det bedste resultat for både mælkeproducent og slagtekalveproducent.

Anbefalede kødracetyre til krydsning – med krydsningsindeks. Februar 2019

Race	Navn	Livskraft	Forløb	Foder eff.	Vækst	Slagteform	Pris
BLÅ	Klose	93	97	97	109	111	75
CHA	Viril	100	106		103	92	75
BLÅ	Jimbo	102	106		99	120	75
BAQ	Gexan	104	106		103	118	75

Artiklen har været bragt i [KvægNYT nr. 6, 2019](#)