

Nyt om kødkvæg til krydsningsbrug

Ved seneste indekstrunde fik vi for første gang krydsningsindekser for ungdyroverlevelse, som er opdelt i hhv. tidlig og sen periode, som vi også kender det fra malkekvæget. Tidlig periode vil primært komme til udtryk i fødselsbesætningen og vil derfor komme til at indgå alene i X-mælkeproducent. Sen periode for langt hovedparten af krydsningskalvene vil være i en slagtekalvebesætning og kommer derfor til at være en del af X-slagtekalv og derigennem naturligvis også en del af X-mælkeproducent.

Da en forbedret overlevelse er vigtig for økonomien, vil ungdyroverlevelse i det kommende reviderede X-mælkeproducent og X-slagtekalv også have en betydelig effekt på tyrenes indbyrdes rangering. Inden for de enkelte racer er der naturligvis en væsentlig forskel mellem de bedste og dårligste tyre for ungdyroverlevelse. Der er dog også betydelige raceforskelle, hvor tyre af racerne Hereford og Blåkvæg i gennemsnit har de højeste indekser for ungdyroverlevelse.

Blåkvæg

Nye X-indekser i august medførte kun ændringer på ± 1 indeksenhed for fødselsegenskaberne for de fleste af blåkvægstyrene. Eneste undtagelse er **Keegan** s. 78346, der er ny på brugsplanen og bestillingstyr til 48 kr. Tyren stiger to enheder i både X-livskraft og X-forløb og er blandt planens bedste for disse egenskaber. Øvrige bestillingsstyre er **Hitman** s. 78306, **Improvement** s. 78329, **Jasper** s. 78351, **Johnnie** s. 78354 og **Lau** s. 78359. Lau er som Keegan også ny tyr på brugsplanen og planens bedste afprøvede tyr for X-forløb. Der er kun et mindre sædlager til rådighed efter ham. **Hitman** kan også bestilles som Y-Vik. Blandt de tyre, som inseminørerne har til rådighed i deres sædspande, fortsætter **Ludvig** s. 78358 de gode takter fra maj og stiger denne gang med tre enheder til 111 i X-tilvækst. Desuden er indekserne for ungdyroverlevelse blandt de allerhøjeste med 114 og 113 i hhv. tidlig og sen periode. **Javelin** s. 78353 opnår ligeledes særdeles flotte indekser for ungdyroverlevelse og topper listen for den sene periode med indeks 115. De to danskfødte tyre **Klose** s. 78345 og **Karo** s. 78349 samt den engelske tyr **Jimbo** s. 78341 er også alle til rådighed hos inseminørerne og er gode allround tyre, der fortsat fortjener anvendelse. **Klose** vil være et godt alternativ til **Daniels** s. 78350, hvor den sidste sæd er udleveret fra Assentoft, og Daniels findes derfor kun som restlager hos inseminørerne. Ungtyrene **Kersey Law** s. 78413 og **VB Orakkel** s. 78404 fortsætter en periode mere på brugsplanen og suppleres med **VB Oskar** s. 78414 og **VB Orania** s. 78419. Ved udvælgelse af ungtyrene er der lagt stor vægt på fødselsegenskaberne.

Charolais

Viril s. 72045 og **Eperon** s. 72075 er begge franske tyre, som er afprøvet i Danmark. Tyrene har begge særdeles fine indekser for fødselsforløb. **Viril** stiger endvidere denne gang tre og to indeksenheder i hhv. X-tilvækst og X-slagteform med 180 ekstra slagtede kalve i beregningerne og opnår flotte 111 i ungdyroverlevelse i tidlig periode, mens indekset for sen periode er 80. **Eperon** bærer genet for dobbeltmuskulatur, men sæd er i restlager hos inseminøren. **Jakily Exc** s. 72098 og **Feydaud** s. 72100 er to franske tyre med fransk afprøvning. **Jakily Exc** er afprøvet på malkekøer, mens **Feydaud** er afprøvet inden for Charolais, men begge har gode indekser for fødselsegenskaber i Frankrig. Tyrene har endnu ikke danske krydsningsindekser. Ny dansk Charolais ungtyr på brugsplanen er **Moon** s. 72099.

Limousine

Frey s. 76020 og **Flamme** s. 76017 er danskafprøvede tyre med knap middel fødselsegenskaber. **Flamme** er med 96 i ungdyroverlevelse i både tidlig og sen periode blandt racenes bedste tyre for denne egenskab.

VB King s. 76069 er en dansk ungtyr, som forventeligt avler gode produktionsegenskaber.

Blonde

Gexan s. 68308 og **Glacon** s. 68312 er begge franske Blonde-tyre, som har pæne tal for fødsel, tilvækst lidt over middel og høje indekser for muskulatur. Begge tyre har indekser for ungdyroverlevelse noget under middel.

Angus

Titus s. 58941 og **Dubliner** s. 58951 er tyre med engelsk afprøvning. **Dubliner** har også en irsk afprøvning, som viser, at hans afkom er letfødte og har særdeles god tilvækst, og han ligger i top 3 procent blandt Angustyrene for slagtekropvægt. Sæd efter **Titus** er i restlager hos inseminøren, mens sæd efter **Dubliner** også er tilgængelig som Y-Vik.

VB Young s. 58952 er en rød svensk Angustyr. Tyren har høj afstammingsværdi for fødselsegenskaber i Sverige og ventes at avle små letfødte kalve.

Simmental

VB Testo PP s. 50763 er en svensk afprøvet tyr, som anbefales til malkeracekrydsning i hjemlandet, hvor vækst- og fødselsegenskaber bør fremhæves som styrker. Sæd efter **VB Testo PP** er i restlager hos inseminøren. **VB KrølleP** udmærker sig med særdeles gode vækstegenskaber. **VB KrølleP** mangler fortsat krydsningsindekser for fødselsegenskaber, men tyren har inden for Simmental et fødselsindeks på 110. Der er Y-Vik til rådighed efter **VB KrølleP**.

Hereford

Elton s. 65604 er en af de bedste Herefordtyre for X-tilvækst og stiger denne gang både i X-tilvækst (+1) og X-slagteform (+3) med 37 ekstra afkom i beregningerne. Tyren mangler fortsat X-indekser for fødselsegenskaber, men har dog et flot fødselsindeks på 111 inden for Hereford. Der findes restlager hos inseminøren efter **Elton**. **VB Devil** s. 65692 er en svensk ungtyr til afprøvning og har gode indekser for fødsel og produktion inden for Hereford i Sverige.

INRA95

Hyper s. 88054 er en krydsningstyr fra det franske INRA95-program. Der er ikke Blåkvæg i tyren.