

Justeringer i eksteriørindekserne for RDC og Jersey

Af Anders Fogh (VFL/NAV), Elina Paakala (Faba/NAV) og Emma Carlén (Växa Sverige/NAV)

I avlsværdiurderingen i november 2013 justeres der i vægtfaktorer og optimum for eksteriøregenskaberne for RDC (SRB, RDM og finske Ayrshire) og Jersey. Ændringerne er bestemt på en NAV-workshop i januar 2013.

Vægtfaktorer i yver ændres for RDC

For RDC ændres vægtfaktorerne for fem af egenskaberne i indeks for yver.

Vægten øges for forpatteafstand, pattelængde og pattetykkelsen. Tilsvarende er vægten sænket for bagpatteafstand og yverbalance – se tabel 1.

Det betyder, at RDC ønsker at ændre racen i retning af tættere forpatter, længere patter og tykkere patter. Ændringer vil kun have en lille effekt på rangeringen for tyre og køer.

Jersey justerer optimum for kropsegenskab

Optimum for malkepræg ændres fra syv til seks hos Jersey. Ændringen har kun begrænset effekt for brugstyre. •



Link til: European Agricultural Fund for Rural Development

Tabel 1. Ændringer i vægtfaktorer i yver for RDC

Egenskab	Tidligere vægtfaktor	Nuværende vægtfaktor
Foryvertilhæftning	20	20
Bagyverbredde	5	5
Bagyverhøjde	8	8
Yverbånd	12	12
Yverdybde	20	20
Yverbalance	10	0
Pattelængde	5	10
Pattetykkelse	5	10
Forpatteafstand	7	10
Bagpatteafstand	8	5

RDC har ændret vægt af malkeorganer i retning af tættere forpatter samt længere og tykkere patter. Her yver på R Facet-datter fra Driftsfællesskabet Graadahl I/S, Kibæk.



Link til European Agricultural Fund for Rural Development



Oy Karjatie Ab

ASMO Raikas er den første ASMO-donorko over 100.000 kg mælk.

ASMO RAIKAS

– første ASMO-donor over 100.000 kg mælk

ASMO Raikas ET (Joachim x Ipollo) blev født i kernebesætningen i 2002. Efter den anden kælvning blev ASMO Raikas valgt som ASMO-donor og skyllet flere gange. I 2007 blev ASMO Raikas solgt til Pekka Häyry i Orimattila i Finland, som siden har passet hende godt. Nu har Raikas kælvet flere gange og malket 100.000 kg mælk. I sin bedste laktation gav hun 14.127 499 3,5 518 3,7, og den totale mælkeproduktion er 103.697 kg med gennemsnitlig protein 3,6 %. ASMO Raikas er kået EX90 efter sin sjette kælvning og er nu drægtig med VR Uudin.

Der er mange gode døtre efter ASMO Raikas ET. K Lens-datteren ASMO Vilkas med NTM +16 blev også valgt til ASMO-donorko. Hendes datter ASMO Evelia med NTM +19 efter tyren Asmo Sale ET fortsætter kofamilien i ASMO-kernebesætningen. Der er også to Raikas-døtre efter Asmo Sale ET, Rajalan Erikoinen med NTM +19 og Rajalan Inehmo med gNTM +12.

Tyre efter ASMO Raikas kofamilien er: VR Asmo Peace Power ET (ASMO Raikas), VR Asmo Ruben Rino ET (ASMO Vilkas) og VR Asmo Isåsen Isildur (ASMO Evelia). •