

Metadata Gentypling

1. Sammanställt GEBV-filerna med resultat från Växa ”Gentestning djur del 1”:



Namn	Senast ändrad	Typ
G1GEBV-2021-03-02	2021-03-02 08:51	Microsoft Excel-kalkylblad
G2GEBV-2021-03-02	2021-03-02 08:51	Microsoft Excel-kalkylblad
G1GEBV-2020-11-11	2020-11-11 10:24	Microsoft Excel-kalkylblad
G2GEBV-2020-11-11	2020-11-11 10:24	Microsoft Excel-kalkylblad
G1GEBV-2020-09-14	2020-09-14 10:49	Microsoft Excel-kalkylblad
G2GEBV-2020-09-14	2020-09-14 10:49	Microsoft Excel-kalkylblad
Beställning till Finland gentestade djur grupp 1o2-2020-09-03	2020-09-03 10:24	Microsoft Excel-kalkylblad

OM GEBV

Resultat från 2/3 (senaste) från Växa:

Här kommer lite uppdaterade siffror. Det har varit en EBV (i feb) sen senast du fick data, så en del ny information har tillkommit vilket kan ha gjort att en del djur ändrar sina index mer.

Idag publicerades även nya GEBV så det är helt färskas siffror.

Om rasuträkning

SRB kallas idag RDC, Red Dairy Cattle, internationellt och består av raserna 1, 5 och 6. Ni kan se hur rasfördelningen ser ut. Vill ni ha med röda kor så får vi ta med ”korsningarna” också.

Nu har jag omdefinierat raserna så att om fadern är något av koderna 1, 5, 6, 105, 501, 106, 601 OCH modern också då blir den RDC. 105 osv är en kombination av faderns och moderns raskoder

1. SRB Svensk röd och vit boskap
2. SLB Svensk låglandsboskap
5. SAB Svensk Ayrshire boskap
6. RB Röd dansk boskap

Raser tagna från Harst del 1:

Räknat om och slagit ihop raser för RDC: =OM(ELLER(C2=1;C2=5;C2=6;C2=105;C2=106;C2=501;C2=506;C2=601;C2=605);1;C2)

Gett raserna namn: 1 = RDC, 2 = HOL: övrigt/korsning = other
=OM(E2=1;"RDC";OM(E2=2;"HOL";"Cross"))

Gett djuret en ras: om Far och mor har samma ras = RDC/HOL, övriga/korsningar = Cross
=OM(G2=H2;G2;"Cross")

2. Gentestning djur del 1, sammanställning:

- a) Djur del 1, kalvning 1-3 från ” Kalvningar 1, 2 och 3, del 1”
- b) Utgångsdatum från ” IngUtg-del1”
- c) Ras från ”Allaharst, rätt gård, del 1”

d) Ras interbull från "G1EBV MAR21"

e) Testade när och av vem? Data från "Kopia av Analyserade_djur_grupp1" skickad från Jan-Åke Eriksson, växa den 2020-10-20

"Sammanställningen är inte riktigt som du vill ha den, men det är uppgifter som jag kan plocka fram relativt lätt. Dabest= beställningsdatum, Daanalys=analysdatum, kdkundkat= den som beställt och betalt analysen. Blankt betyder att lantbrukaren beställt, VG=Viking Genetics (kan vara kvigor med höga index eller Genvikgårdar), HU1=projektet."

När beställd testning? =LETARAD(A2;'Beställning utförd'!\$A\$2:\$J\$495;8;FALSKT)

När utfört testning? =LETARAD(A2;'Beställning utförd'!\$A\$2:\$J\$495;9;FALSKT)

Kundkat (vem beställt enl växa)

=LETARAD(A2;'Beställning utförd'!\$A\$2:\$J\$495;10;FALSKT)

Om testad efter 2018-09-01 = "HUV" (fast egentligen kan det vara DÄ..)

Om testad tidigare = "DÄ"

=OM(G2="";"";OM(G2<\$Q\$1;"DÄ";"HUV"))

f) Anledning till ej testad:

=OM(G2="";OM(I2="Cross";"Cross";F2);"Testad")

g) G1EBV: resultat 1, 2, 3 och 4

4 omgångar med data för respektive grupp, EBV något uppdaterade varje gång.

Namn	Senast ändrad	Typ
Beställning till Finland gentestade djur grupp 1o2-2020-09-03	2020-09-03 10:24	Micro
Djur i del 1 - ny rasberäkning-Erling-2020-09-02	2020-09-02 10:35	Micro
G1GEBV-2020-09-14	2020-09-14 10:49	Micro
G1GEBV-2020-11-11	2020-11-11 10:24	Micro
G1GEBV-2021-01-18	2021-01-14 09:15	Micro
G1GEBV-2021-03-02	2021-03-02 08:51	Micro
G2GEBV-2020-09-14	2020-09-14 10:49	Micro
G2GEBV-2020-11-11	2020-11-11 10:24	Micro
G2GEBV-2021-01-18	2021-01-14 09:15	Micro
G2GEBV-2021-03-02	2021-03-02 08:51	Micro
Gentestning djur del 1, sammanställning	2021-07-14 10:09	Micro
Kopia av Analyserade_djur_grupp1	2021-06-09 15:16	Micro

Bara resultat – del 1: "Gentestning och PI, djur del 1 - 2021-07-14"

Hela sammanställningen: "Gentestning djur del 1, sammanställning"