

Program

Genomisk information

9.05-9.30 **SNP håndtering og data validering**

9.30-11-30 **Rundt om avlsværdital og avlsplan med genomiske information**

- Beregningsprocedure og offentliggørelse af avlsværdital
- Fra SNP til DGV
- Fra DGV og fænotypiske registreringer til GEBV
- Avlsmæssig anvendelse og resultater hos tyre
- Avlsmæssig anvendelse og resultater hos hundyr
- Andre aspekter af genomisk selektion
- Afrunding

Program

Anden avlsværdiurdering

11.45-12.10 Avlsværdital for ungdyrdødelighed

12.10-12.30 Nyt fra Interbull og fremtidige udviklingsopgaver

12.30-13.30 Frokost

13.30-14.00 Avlsværdital for klovsundhed

Andre emner

14.00-14.30 Optimalt insemineringstidspunkt med Heatime

14.30-15.00 Introduktion til SOP

Udskrift med markering af dyr med genomisk info i avlsværditalle

Ckrdyrn	Dansk Kvæg			Malkekvæg					Avlsværdi for alle egenskaber, kvier						
	G	NTM	Y	Krop	Lem-mer	Malke org	Væks t	Fød-sel	Kælv	Frugt	Yver sund	Øvr. sund	Hold	Malke tid	Temp
04237		15	109	94	90	110	104	107	105	105	110	96	105	101	95
04239															
04243		13	106	106	96	116	107	97	104	99	105	103	107	105	109
04244		16	104	98	113	112	95	106	97		105	96		108	102
04245															
04250		13	105	93	104	104	110	98	98	108	106	106	113	108	90
04252		10	107	103	104	102	103	107		101				100	100
04256	G	17	107	97	100	111	100	105	100	114	103	114	105	104	113
04258	G	31	118	95	108	117	100	109	107	118	106	104	115	106	111
04259	G	32	122	100	110	116		102						106	105
04261	G	21	114	105	111	123	102	105	88	109	100	104	115	115	110
04263		17	112	107	115	115	100	99		103				108	103
04264		13	109	102	103	104	95	106	103	101	101	107	106	110	107
04265		6	103	107	108	99	87	105	110	97	100	105		116	108
04269		18	116	99	109	102	107	103	113	101	93	103	110	115	112
04270		7	112	101	102	96		108						100	102
04272	G	21	115	101	117	122	93	99	91	109	101	107	113	107	107
04273		16	107	110	112	107	100	99	100		106	96	114	108	103
04276		22	120	109	100	106		102						105	106
04277	G	26	116	101	108	127	90	103	100	115	105	108	112	101	101

Husk temasiden om genomisk selektion!

English | Print

Byggeri Energi Får Fjerkræ Heste IT Jura **Kvæg** Ledelse Maskiner Miljø Pelsdyr Planteavl Svin Tværfagligt Vejret Økologi Økonomi

Kvæg

Arbejdsplanlægning på kvægbedrifter

Avl

Arvelige sygdomme

Avisanalyser

Avlsværdital for kødkvæg

Avlsværdital for malkekvæg

► **Genomisk Selektion**

Krydsning

Kønssorteret sæd

Kåring og eksteriortal

Nordisk Avlsværdivurdering

Udenlandske avlsværdital

Bluetongue

Foder

IT værktøjer

Konsulentsiden Kvæg

Kvægforskning

Kvægkongressen

Kvægnøglen

Kvægstalde

Kødproduktion

Malkekøer og opdræt


Miljø

Mælkekvælitet


Du er her: LandbrugsInfo > Kvæg > Avl > Genomisk Selektion

Genomisk Selektion


Genomisk selektion er en teknik, som giver avlsmæssig fremgang hos malkekvæg. På denne side er teknikken og dens muligheder beskrevet.




[Avlsmæssig anvendelse](#)




[Proceduren for genomisk test](#)



[Mekanisme bag genomisk selektion](#)



[Referencegruppe](#)



[Genotypning og imputation](#)

Nordic Cattle Genetic Evaluation

[Sammenvejede avlsværdital](#)

Artikler

Få klar information om genomisk selektion

Log ind

BrugerID

Kodeord

Glemte kodeord?
Ny bruger

Grundbegreber

- DNA
- Arvegang
- Gener
- SNP
- Haplotyper

Nye artikler

Viking Genetics

- Genomisk selekerede tyre
- VikingGenetics klar til at udnytte Genomisk Selektion
- VikingGenetics modtager Agromekprisen

Anerkendelse

**Den Europæiske Union ved
Den Europæiske Fond for
Udvikling af Landdistrikter
og Ministeriet for Fødevarer,
Landbrug og Fiskeri har
deltaget i finansieringen af
projektet.**