

## Information om aktuella semintjurar för renrasbruk

### AVELSVÄRDEN SEMINTJURAR MAJ 2010

TJUR	FvM	FvD	AvvM	AvvD	1Årsv	TillvTot	Form	Fett	Skrtillv	KalvnM	KalvnD	MIX	PIX	FIX	AIX
<b>VB DENNIS</b>	99	88	99	127	116	122	104	105	110	99	115	99	113	115	+14
<b>VB DJANGO</b>	103	108	111	114	120	117	91	99	108	101	91	110	106	91	+2
<b>VB CHIVAS</b>	95	111	104	123	130	127	94	91	118	104	92	106	117	92	+8
<b>VB COLORADO</b>	101	89	96	111	101	106	100	99	93	96	111	94	92	111	0
<b>BEST</b>	81	96	102	121	142	131	101	96	111	121	106	114	112	106	+16
<b>VIRIL</b>	101	100	92	128	136	132	107	115	105	93	108	89	108	108	+7
<b>VIKING</b>	79	107	101	109	133	121	107	99	101	108	89	105	103	89	-2
<b>URANUS</b>	84	105	116	114	126	120	118	88	107	107	114	118	111	114	+19
<b>SPRATT</b>	91	112	114	148	134	141	97	133	110	87	92	105	108	92	+2
<b>SATURNUS</b>	91	92	107	99	105	102	103	82	106	89	105	100	105	105	+6
<b>ROSS</b>	87	83	115	105	93	99	106	97	107	88	115	106	109	115	+14
<b>OPEL</b>	67	98	105	102	135	119	110	118	94	118	113	114	96	113	+9
<b>NETO</b>	106	108	101	96	130	113	104	105	101	85	96	92	103	96	-2
<b>MANOLITO</b>	109	72	117	100	110	105	92	110	103	111	121	121	102	121	+15

Topp 5 för varje egenskap är markerad med kraftigare siffror.

## **Avelsvärden - liten användarmanual.**

Vår nuvarande avelvärderingsystem är uppbyggt av information från närbesläktade individer till det djur vi vill ha information om. Ungdjur börjar alltid med föräldrarnas snittvärde + inverkan av ungdjurets egna registrerade vikter. Det är först när en tjur har fått egna döttrar i större antal och dessa har producerat ett par år, som vi kan se tjurens verkliga potential vad gäller både direkta och maternella värden. För en semintjur brukar det ta ett år längre än för andra betäckningstjurar - däremot vid större användning blir siffrorna säkrare, eftersom de fördelas på många besättningar, vilket hjälper till att eliminera miljöinflytandet.

Viril och Viking är de yngsta tjurarna med ett större antal döttrar (26 resp. 83 st), vars avkommor har fått egna ettårsvikter. Tjurar som är äldre än dem har stabila avelsindex som inte förändras så mycket. Teoretiskt kommer de med tiden att sänkas jämfört med yngre tjurars index.

Best har redan 5 inkalvade döttrar, dock utan några 200 eller 365 d. vikter än. Det gör att hans 200M index fortfarande är helt teoretiskt.

Individer utan några (eller med enstaka) släktband i Sverige, som ET djur, har mycket osäkrare avelsvärden till att börja med. Tjuren Colorado ET har fått 88 kalvningar hitintills och då 55% av dessa på kvigor. Hans Fix blir mycket säkert redan nu, och högt dessutom. Glädjande nog infriar han förhoppningarna om en lättkalvartjur. Vi väntar med spänning på avkommornas tillväxtresultat. Just nu har han 0% säkerhet på många av delindexen.

Dennis är en avkomma till spermaimporten ACC Hercules. Tack vore sin moders kända index samt att Hercules har fått en hel del avkommor i Sverige (däribland några tjurar som deltog framgångsrikt i prövningen) är säkerheten för hans avelsvärden ganska lik en svenskfödd tjur utan vägda avkommor – bara 4 av delindexen är relativt säkra, resten betecknas som ganska osäkra avelsvärden.

Det är mycket viktigt att kvigor får bra start på sin avelskarriär. Just nu har vi stort antal mycket bra lättkalvartjurar av varierande typ och med mycket hög prestanda. Nämnas kan Uranus, som i majkörningen fick högsta avelsindex (+ 19) av alla svenska Charolaistjurar i semin. Det är ganska unikt att en tjur uppfyller (nästan) alla önskemål.

I tabellerna nedanför finns avelsvärden med säkerheter för delindexer för de enskilda tjurarna.

## Dennis av Fogdegården T-107 P

99	88	99	127	116	122	104	105	110	99	115	99	113	115	+14
32%	73%	31%	63%	68%	62%	35%	36%	43%	16%	36%	25%	43%	36%	39%

Polled ungtjur som blev Viking Genetics val som lättkalvartjur från årets prövningsomgång. Hans fader, seminimporten från Kanada, ACC Hercules, är tvåfaldig National Grand Champion i Kanada, en son till Sparrows Cossack som var den högst betalde charolaistjuren i Canada 2003. Cossack i sin tur är en son till den mycket använda Sparrows Alliance, som då är fallen efter fortfarande mycket aktuella LT Wyoming Wind. Mf Truls av Höganäs, T-107 är sonson till Lukas av Forsnäs, T-114 och med mf RKG Mr Satisfaction. Mmf är embryoimporten Mr Katz av Fogdegården ET, han är helbror till legendariske Mar Katz av Strömsnäs ET. Kolinjen Doucette introducerades på Fogdegården via inköp av en Elmia-champion från Boberg. Modern har höga egna tillväxter och en attraktiv avelsvärdeprofil. Dennis är medelstor, har en harmonisk kroppsbyggnad med god muskelfyllnad och något klenare benstomme. Han har högt födelseindex och produktionsindex. Troligen passar Dennis med de flesta typer av hondjur, förutom småväxta kor med tveksam benstatus.

## Django av Jätsberg T-107 P

103	108	111	114	120	117	91	99	108	101	91	110	106	91	+ 2
39%	74%	37%	65%	69%	64%	45%	46%	51%	22%	46%	30%	51%	46%	47%

Polled ungtjur med starka anlag för tillväxt. 2245 Django av Jätsberg är son till Brå av Olinge, T-112 som var en av de bästa prövningstjurarna 06-07 och med näst högsta auktionspriset. Fjolårets succé som tjurfader med en uttagen semintjur följs i år med tre halvbröder till Django- Eisenhower T-108, Esso T-104 och Endeavor T-103, alla från Sonarp. Mf Sammy av Ekeröd är far till Apache av Jätsberg T-109 och Dupont av Hörnebo, T-107. Moderns första tjurkalv nådde 705 kg i 1-års vikt. Kolinjen Tamise har nyligen producerat tjurarna Charlton T-108 och Cartwright T-107, båda från Simontorp. Exteriörutlåtande av Lars Svensson gjord i februari 2010: Medelstor, väl musklad och elegant tjur av mycket bra typ. Korrekta ben och benvinklar. Litet nätt feminint huvud. Django har positiva värden vad gäller maternella egenskaper samt slaktkroppstillväxt, födelseindex under medel. I väntan på avkommeresultat från mjölkkraskalvningar rekommenderas inte tjuren till användning på kvigor.

## Chivas av Strömsnäs T-117 P

168 kalvningar

95	111	104	123	130	127	94	91	118	104	92	106	117	92	+ 8
48%	97%	44%	72%	76%	71%	47%	48%	53%	38%	81%	42%	52%	81%	64%

Homozygot polled tjur som har mycket höga egna tillväxter och mycket hög slaktkroppstillväxt. Chivas är över medelstorlek med medelgod muskelansättning och bra benstomme. Troligen passar han bäst med max medelstora hondjur för att förbättra tillväxt, benstatus och lynne. Chivas har bra kalvningsstatistik på mjölkkraskor, men ökar födelsevikterna väsentligt i renrasbesättningar. Kan inte allmänt rekommenderas till kvigor.

## Colorado ET av Simontorp T-104 P

88 kalvningar

101	89	96	111	101	106	100	99	93	96	111	94	92	111	0
0	93%	0	23%	26%	23%	0	0	0	7%	91%	0	0	91%	56%

Polled ungtjur som tillför mycket intressant och nytt blod från Nordamerika. Både far, farfar och morfar är mycket väl ansedda tjurar i USA och Kanada. Colorado är en mindre tjur med medelgod muskelansättning och klenare benstomme. Han förväntas ge lätta kalvningar, bra tillväxter och rejält med mjölk hos döttrarna. Kombineras troligen bäst med större hondjur.

## Best av Backagården T-117 P

252 kalvningar

81	96	102	121	142	131	101	96	111	121	106	114	112	106	+16
48%	98%	46%	94%	95%	94%	83%	84%	90%	45%	87%	39%	90%	87%	86%

Heterozygot polled tjur som har mycket säker nedärvning vad gäller tillväxt, exteriör samt bra muskelansättning. En tjur över medelstorlek med hög linjärbedömning av alla kroppsdelar. Ger födelsevikter något under medel och har höga maternella värden på avelsindex. Mycket hög slaktkroppstillväxt. Tyvärr räckte inte hans kalvningsresultat i mjölkkrasanvändning för godkännande. En tjur som kan användas på alla typer av hondjur.

## Viril av Nynäs T-108 P

172 kalvningar

101	100	92	128	136	132	107	115	105	93	108	89	108	108	+ 7
47%	97%	45%	93%	94%	93%	83%	84%	90%	65%	81%	40%	90%	81%	84%

Heterozygot polled tjur med födelsevikter runt rasmedeltalet och positiva siffror för lätta kalvningar direkt. Mycket höga avelsvärden för tillväxt, goda slaktkroppsegenskaper och hög slaktkroppstillväxt. Viril är något finlemmad och bör kombineras med grövre hondjur som behöver tillväxtlyft. Kan med fördel användas till kvigor.

## Viking av Simontorp ET T-108 P

405 kalvningar

79	107	101	109	133	121	107	99	101	108	89	105	103	89	- 2
58%	99%	57%	97%	97%	97%	92%	93%	96%	84%	82%	55%	96%	82%	88%

Homozygot polled tjur. Avkommebedömningen visar svaga kalvningsresultat på mjölkkrasdjur, dock är kalvningarna i renrasbesättningar ganska bra. Viking är utmärkt som exteriörnedärvare, egen linjärbedömning visade full poäng för benställning. Han visar god nedärvning vad gäller maternella egenskaper samt lynne och ger hög klassning av slaktkroppar. Bör passa bra till kompakta kor som behöver förbättra typ och exteriör. Ej till kvigor.

## Uranus av Grönekulla T- 110 P

213 kalvningar

84	105	116	114	126	120	118	88	107	107	114	118	111	114	+19
60%	98%	57%	95%	95%	94%	84%	85%	91%	70%	92%	51%	90%	92%	89%

Heterozygot polled tjur med välbalanserade och mycket höga avelsindex, extra plus för formklass och mjölk. Födelsevikter på kalvar något över medel men tjuren har riktigt bra kalvningsstatistik i renrasbesättningar. Medelstor tjur med mycket harmonisk exteriör utan detaljfel. Fader Male har utmärkta kalvningsresultat i renrassammanhang. Modern har starka produktionsresultat med relativt låga födelsevikter. Uranus är en utmärkt allroundtjur, som med fördel kan användas till kvigor.

## Spratt av Lommagården T-116 P

228 kalvningar

91	112	114	148	134	141	97	133	110	87	92	105	108	92	+ 2
67%	98%	59%	95%	95%	94%	89%	90%	94%	75%	82%	61%	94%	82%	87%

Heterozygot polled tjur med enorm tillväxtpotential. Spratt har mycket bra avelsvärde för slaktkroppstillväxt och mjölk. Avkommorna har hög fettansättning. Tjuren är mycket storväxt och passar bäst på max medelstora kor med starka linjer och lättkalvarstatus. Inte lämplig till kvigor.

## Saturnus av Simontorp ET T-107 P

467 kalvningar

91	92	107	99	105	102	103	82	106	89	105	100	105	105	+ 6
75%	99%	70%	97%	98%	97%	91%	92%	95%	86%	98%	68%	95%	98%	94%

Homozygot polled tjur med låga födelseviktsindex och bra avkommebedömning för kalvningsegenskaper, bra avelsvärde för mjölk och slaktkroppstillväxt. Avkommorna har lägre fettansättning. Många söner har gjort bra resultat på individprovningen. Saturnus är medelstor med bra proportioner och något finlemmad. Passar till de flesta hondjur som har lite grövre benstomme. Mycket lämplig till kvigor.

## Ross av Grönekulla T-111 P

526 kalvningar

87	83	115	105	93	99	106	97	107	88	115	106	109	115	+14
84%	99%	80%	98%	98%	97%	94%	95%	97%	83%	98%	77%	97%	98%	96%

Heterozygot polled tjur. Utmärkta index för födelsevikt tillsammans med en säker avkommebedömning gör Ross till ett utmärkt val för lätta kalvningar. Ross har mycket bra avelsvärde för döttrarnas mjölkproduktion samt avkommornas slaktkroppstillväxt. Han är en medelstor tjur av allroundkaraktär användbar till de flesta hondjur. Viss återhållsamhet för användning i kombination med finlemmade kor. Kommer från en av rasens bästa kofamiljer. Har utmärkta kalvningsresultat på renraskvigor.

## Opel av Dalabro T-117 H

208 kalvningar

67	98	105	102	135	119	110	118	94	118	113	114	96	113	+ 9
81%	98%	78%	95%	96%	95%	88%	89%	94%	79%	92%	74%	93%	92%	92%

Hornad tjur med starkast profil vad gäller maternella egenskaper och lätta kalvningar. Opel ger medelstora avkommor med bra kroppsdeep och mycket god muskelansättning. Iakttta försiktighet i kombination med mindre hondjur samt hondjur med tveksam benstatus. Mycket användbar till kvigor.

## Neto av Sjunnetorp T-119 P

493 kalvningar

106	108	101	96	130	113	104	105	101	85	96	92	103	96	- 2
95%	99%	94%	98%	98%	98%	93%	94%	97%	89%	93%	92%	96%	93%	95%

Heterozygot polled tjur endast tillgänglig för renrasanvändning, då kalvningarna på mjölkdjur är sämre än medeltalet. På charolaiskor är kalvningsresultaten bättre än rasmedeltal. Neto har mycket bra tillväxtresultat för stalltillväxt och är bland de bättre på formklass hos semintjurarna. Samtidigt är han en utmärkt lynnes-, typ-, och extriörförbättrare. Ger djur med grövre benstomme och är därmed bästa parningen på finlemmade kor. Ej till kvigor.

## Manolito av Örkelljunga T-109 P

879 kalvningar

109	72	117	100	110	105	92	110	103	111	121	121	102	121	+15
93%	99%	91%	99%	99%	98%	96%	96%	98%	91%	99%	90%	98%	99%	98%

Heterozygot polled tjur som fortfarande är det säkraste alternativet för charolaiskvigor, direkt födelseviktindex och kalvningsindex som ligger i topp bland semintjurarna och är mycket säkert. Avkommorna är som regel normalstora av lättare och muskelfattigare typ. Linjerna är mycket starka, indexprofilen med rejält plus för såväl lätta kalvningar, mjölk, och tillväxt är mycket eftertraktad. Ej lämplig till glesa, grunda, lätta kor och kvigor.

## **Hedegaard Ami S-136**

Hornad dansk tjur med F. Jumper(F), M. Hedegaard Tania, MF Hedegaard Piper, uppf. Ove Jensen. Ami har högt bedömt och jämn exteriör, mycket hög tillväxt, god muskelansättning och bra storlek. Kalvningarna bedöms vara ganska bra och döttrarna borde mjölka bra. Sammantaget en tjur med stark exteriör, höga direkta tillväxter samt goda maternella egenskaper. Hans S-index (samlingsindex) tillhör de allra högsta i Danmark. Passar bäst med muskelfattigare kor med medel eller bra födelseindex.

## **Rasmus P S-128**

En polled tjur född i Sverige, F. 1706 Mc Shot, M. 331 M Sultane, MF. HBSF Manitoba Ueli 49C, uppf. Kjell Åke Jönsson. Rasmus är högt bedömd vad gäller kroppsbyggnad och medelbra gällande muskelansättning och ben. Han kombinerar mycket hög tillväxt med lätta kalvningar. Hans S-index, mycket säkert efter många avkommor, är bland de allra bästa i Danmark.