

## Övriga GenVikPLUS VikingRed-tjurar

SRB	NTM	Mjök	F	P	MIN	Dotter- Fert.	Kalvn.far	Kalvn.mat	Övr. Sjukd.	Ju- ver- hälsa	Hällbarh.	Kropp	Ben	Ju- ver	Mjök- barh.	Lynne
<b>3-2697 Rubbagård SRB 92697</b> F: Botans 93829 FF: Ingvasta 86153 MF: Peterslund 91213 MMF: Johde 90133	+++	++	+++	+++	+++	94	108	++	++	+	+++	-	--	+	++	+
<b>3-2801 VR Super SRB 92801</b> F: Sörby 91716 FF: Sköle 93395 MF: Frem 90122 MMF: Backgård 93082	++	++	+++	++	+++	102	101	+	+	-	+	-	+	+	++	+
<b>3-2851 VR Solero SRB 92851</b> F:Sörby 91716 FF: Sköle 93395 MF: Orraryd 91433 MMF: G Ross 93724	+++	++	+	++	++	++	94	-	-	-	+	-	+	++	+	++
<b>3-2912 VR Leroy SRB 92912</b> F: Långbo 91997 FF: Ipollo 90109 MF: Peterslund 91213 MMF: Myhrer 90107	+++	+	++	++	++	++	102	-	+++	-	++	++	+	++	++	+
<b>3-2979 VR Gibson SRB 92979</b> F: Gunnarstorp 92104 FF: Kelli 90119 MF: O Brolinn 91804 MMF: Peterslund 91213	+++	++	+++	+++	+++	-	111	+	-	++	+++	-	++	++	++	+
<b>3-9018 VR Aldor SRB 99018</b> F: Andersta 91967 FF: Vättergård 93470 MF: Peterslund 91213 MMF: Stensjö 93319	+++	++	+++	+++	+++	++	++	+	+	-	++	+	+	-	+++	+
<b>3-9074 VR Asso SRB 99074</b> F: R Alfa 90148 FF: Vest Safir 90152 MF: Peterslund 91213 MMF: Backgård 93082	+++	+	+++	+++	+++	-	-	+	+	+	+	+	-	++	-	+
<b>22-4607 Vokke SRB 44607</b> F: Ooppium 90161 FF: Ipollo 90109 MF: Peterslund 91213 MMF: Ilmiö 90110	+++	-	++	++	++	+	96	++	+++	+++	++	-	-	++	-	-
<b>22-4620 Yllike SRB 44620</b> F: Ooppium 90161 FF: Ipollo 90109 MF: Kelli 90119 MMF: Istoh	+++	+++	+++	+++	+++	-	97	+	-	++	++	+	+	++	++	+
<b>22-4881 Ypry SRB 44881</b> F: Ooppium 90161 FF: Ipollo 90109 MF: A Lööperi 90128 MMF: Flaka 94307	+++	+	++	++	++	+	113	+	+	+++	+++	-	-	++	-	-
<b>22-5321 VR Rambo SRB 45321</b> F: Record 95002 FF: Kelli 90119 MF: Botans 93829 MMF: Sköle 93395	+++	+++	++	+++	+++	-	+	++	-	++	++	++	-	+	--	++
<b>22-5234 Aikomus SRB 45234</b> F: Ponnistus 95008 FF: Johde 90133 MF: Ooppium 90161 MMF: Botans 93829	+++	+++	++	+++	+++	+	88	+	+	++	++	-	+	+	+	+
<b>22-6722 VR Alibi SRB 136722</b> F: R Alfa 90148 FF: Vest Safir 90152 MF: Delta 90138 MMF: T-Bruno 93907	+++	+	+++	+	++	++	105	-	+	-	+	++	-	++	++	-
<b>22-6676 VR Lime SRB 136676</b> F: K Lens 91678 FF: Sköle 93395 MF: Orraryd 91433 MMF: Fyn Aks 70012	+++	++	+++	+++	+++	-	79	++	---	++	++	++	+	++	+	+++

Uppdaterad feb 2011

### Vad är GenVikPLUS-tjurar?

GenVikPLUS-tjurar är väntetjurar med de absolut högsta genomiska avelsvärden och med en varierad härstamning. GenVikPLUS-tjurar har i genomsnitt högre NTM än de bästa brukstjurarerna och tjurfäder.  
GenVikPLUS- tjur = större avelsmässig framgång och bättre ekonomi. Vi rekommenderar att använda flera olika GenVikPLUS-tjurar. På det sättet sprider du dina chanser på bästa sätt.

120 och däröver	+++
110 till 119	++
100 till 109	+
90 till 99	-
80 till 89	--

De genomiska indexerna visas på samma skala som officiell index från NAV

## Övriga GenVikPLUS VikingRed-tjurar

RDM	NTM	Mjök	F	P	MIN	Dotter- Fert.	Kalvn.far	Kalvn.mat	Övr. Sjukd.	Juvel- hälsa	Hällbarh.	Kropp	Ben	Juvel	Mjök- barh.	Lynne
<b>9-6025 VR Cigar, RDM 36678 21 % Hol</b> F: R Cirkel 70013 FF: Fyn Aks 70012 MF: R Alfa 90148 MMF: Fyn Cent 90124	+++	+	++	++	++	++	110	-	+	+	++	++	+++	++	+	-
<b>9-6024 VR Bork, RDM 36743 22% Hol</b> F: O Brolin 91804 FF: Ipollo 90109 MF: R Bahama 35901 MMF: Vest Bæk 35562	+++	+++	++	+++	+++	+	82	-	-	-	++	+	+	+	+++	+++
<b>9-6027 VR Balfa, RDM 36825 18% Hol</b> F: R Bangkok 35965 FF: T Fjembe 90764 MF: R Alfa 90148 MMF: Vest Bæk 35562	+++	++	+++	+++	+++	+	88	+	+	++	++	+++	+	+++	+++	++
<b>9-6028 VR Anton, RDM 36802 24 % Hol</b> F: R Alfa 90148 FF: Vest Safir 90152 MF: R Ascona 35876 MMF: Jerry 970	+++	-	++	+	+	++	103	-	+	+	+++	++	+	+++	++	-

Uppdaterad feb 2011

### Vad är GenVikPLUS-tjurar?

GenVikPLUS-tjurar är väntetjurar med de absolut högsta genomiska avelsvärden och med en varierad härstamning. GenVikPLUS-tjurarna har i genomsnitt högre NTM än de bästa brukstjurarna och tjurfäder.

GenVikPLUS-tjur = större avelsmässig framgång och bättre ekonomi. Vi rekommenderar att använda flera olika GenVikPLUS-tjurar. På det sättet sprider du dina chanser på bästa sätt.

120 och däröver	+++
110 till 119	++
100 till 109	+
90 till 99	-
80 till 89	--

De genomiska indexerna visas på samma skala som officiell index från NAV