

Avelsvärden beräknade: 2024-05-07

NTM	Produktion			Hälsogenskaper				Funktionella egenskaper				Kropp			Ben		Juvet																							
	Mjlk-index	Prog-reh. kg %	Fekt-reh. kg %	Till-växt	Spåret	Detter-rent	Kölv-ring-draet	Ung-dire-krav	Övig-hälsa	Häll-bär-hälsa	Röv-hälsa	Kropp	Ben	Kropp-djup	Bröst-bredd	Mjlk-typ	Över-liv-bredd	Kons-tilt-ning	Hår-ben	Hår-bak-ben	Ben-längd	Ben-höjd	Ben-vinkel	Bak-juvet	Bak-juv-längd	Bak-juv-bredd	Bröst-juv	Juvet	Juvet	Juvet	Juvet	Juvet	Span-pak-fakt	Span-pak-fakt						
<b>3 8</b>	VH SWEET P HOL 93781 9-5098	F: VHSWISH	MF: HOTSPO P	MMF: VHGOMBO																																				
<b>3 7</b>	VH SHUBA P HOL 93741 9-5090	F: VHSUPRRC	MF: VHSPELL	MMF: VHSPLIT																																				
<b>3 6</b>	VH SONNY P HOL 93789 9-5107 TF	F: VHSUNNY	MF: VHSUNNY	MMF: BOLDVGMANST																																				
<b>3 5</b>	VH SPOOK P HOL 93945 9-5163 TF	F: VHSWISH	MF: VHRARA	MMF: VHMONTY P																																				
<b>3 5</b>	VH SELLY P HOL 45183 3-5183	F: VHSUNAPP	MF: VHRARRA	MMF: VHMONTY P																																				
<b>3 3</b>	VH BOLD P HOL 93862 9-5122 TF	F: VHRBRNRP	MF: VHPOLMER	MMF: VHBROBCK																																				
<b>3 3</b>	VH LAUST P HOL 93779 9-5097	F: VHRBRNRP	MF: VHMONTY P	MMF: VHMONTY P																																				
<b>3 2</b>	VH FAWKESP HOL 93715 9-5059	F: VHLASSON	MF: VHLAVALL P	MMF: VHLAVALL P																																				
<b>3 2</b>	VH SAGO PP HOL 93780 9-5102	F: VHSKOVP	MF: BULDER P	MMF: ENDOSUPERHERG-ET																																				
<b>3 2</b>	VH SAVOR PP HOL 93788 9-5087	F: VHSOVRNP	MF: VHSLAT P	MMF: VHESTRUP EDLIN																																				
<b>3 1</b>	VH CORTPRC HOL 93866 9-5125 TF	F: VHSOVRNP	MF: VHSOVRNP	MMF: VHESTRUP EDLIN																																				
<b>3 1</b>	VH SING PP HOL 93791 9-5114 TF	F: VHSOVRNP	MF: VHSOVRNP	MMF: VHESTRUP EDLIN																																				
<b>2 9</b>	VH FATUMAP HOL 93625 9-5040	F: VHSOVRNP	MF: VHSOVRNP	MMF: VHESTRUP EDLIN																																				
<b>2 9</b>	VH HYDRO P HOL 93683 9-5045	F: VHSOVRNP	MF: SEMINO	MMF: VHLIFTOFF																																				
<b>2 9</b>	VH NIRAPRC HOL 93487 9-4984	F: VHSOVRNP	MF: VHSOVRNP	MMF: VHESTRUP EDLIN																																				
<b>2 8</b>	VH MULAN P HOL 93744 9-5093	F: VHSOVRNP	MF: VHSOVRNP	MMF: VHESTRUP EDLIN																																				
<b>2 8</b>	VH LATOS P HOL 93565 9-5014	F: VHSOVRNP	MF: VHSOVRNP	MMF: VHESTRUP EDLIN																																				
<b>2 8</b>	VH SABLE P HOL 93714 9-5058	F: VHSOVRNP	MF: VHSOVRNP	MMF: VHESTRUP EDLIN																																				
<b>2 7</b>	VH SANPPRC HOL 93563 9-5012	F: VHSOVRNP	MF: VHSOVRNP	MMF: VHESTRUP EDLIN																																				
<b>2 7</b>	VH CO PRED HOL 93868 9-5127	F: VHSOVRNP	MF: VHSOVRNP	MMF: VHESTRUP EDLIN																																				
<b>2 2</b>	FREWOOD P HOL 93271 9-4891	F: VHSOVRNP	MF: VHSOVRNP	MMF: VHESTRUP EDLIN																																				
<b>1 7</b>	VH SO PRED HOL 93491 9-4990	F: VHSOVRNP	MF: VHSOVRNP	MMF: VHESTRUP EDLIN																																				

TF = Tjurfäder

Avelsvärden beräknade: 2024-05-07

NTM	Produktion					Hälsogenetiskaper					Funktionella egenskaper					Kropp					Ben					Juvet																	
	Mjlk- index	Mjlk- kg	Pro- tein, %	Fett, %	Till- växt	Sparat foder	Dotter- fördel- nett	Kelv- ring djent	Kelv- ring bov	Ung- djurs- svand	Ung- hälso- hälso	Övig hälso	Häll- bar- fett	Käv- hälso	Kropp	Ben	Juvet	Mjlk- barnet	Lymf	Realg- hett	Kropp- djup	Bösk- bredd	Mjlk- typ	Över- line	Kors- luta- ring	Has- win- net	Ben fett	Has- bör- fett	Ben fett	Ben- byggt	Fot- vrid	Främre ankel- ring	Bak- juvet- bredd	Bak- juvet- höjd	Juvet- liga- ment	Juvet- djup	Juvet- balans	Juvet- langd	Spän- lock- fakt	Spän- fakt fram	Spän- fakt bak		
	9	97	103	100	96	96	95	85	94	11	103	104	99	100	107	118	112	102	111	124	101	102	111	88	96	105	98	107	110	88	105	107	114	101	118	106	117	110	119	96	103	93	108
<b>VH SUNPRED HOL 93488 9-4985</b> F:VH SGO PRC FF:SOLTAIR P																																											

TF = Tjurfader