

# Korrelationer mellan NTM och delindex Maj 2026

	Nordiska röda raser	Holstein	Jersey
Avkastningsindex	0.67	0.75	0.76
Tillväxt	-0.00	0.10	-0.05
Honlig fruktsamhet	0.24	0.26	0.08
Kalvningar (far)	0.14	0.07	0.12
Kalvningar (maternell)	0.18	0.16	0.14
Juverhälsa	0.24	0.18	0.40
Övrig hälsa	0.13	0.16	0.25
Klövhälsa	0.18	0.17	0.14
Kroppstorlek	-0.01	-0.03	0.04
Ben	0.26	0.13	0.06
Juver	0.17	0.14	0.24
Mjölkbärlighet	0.06	0.10	0.15
Lynne	0.01	0.14	0.05
Överlevnad	0.49	0.30	0.41
Ungdjursöverlevnad	0.24	0.13	0.33 <sup>1</sup>
Sparat foder	0.52	0.39	0.43

Korrelationer från genomiskt testade tjurar födda 2023-2024.  
 Nordiska röda raser 4,481 tjurar  
 Holstein 6,074 tjurar  
 Jersey 1.289 tjurar

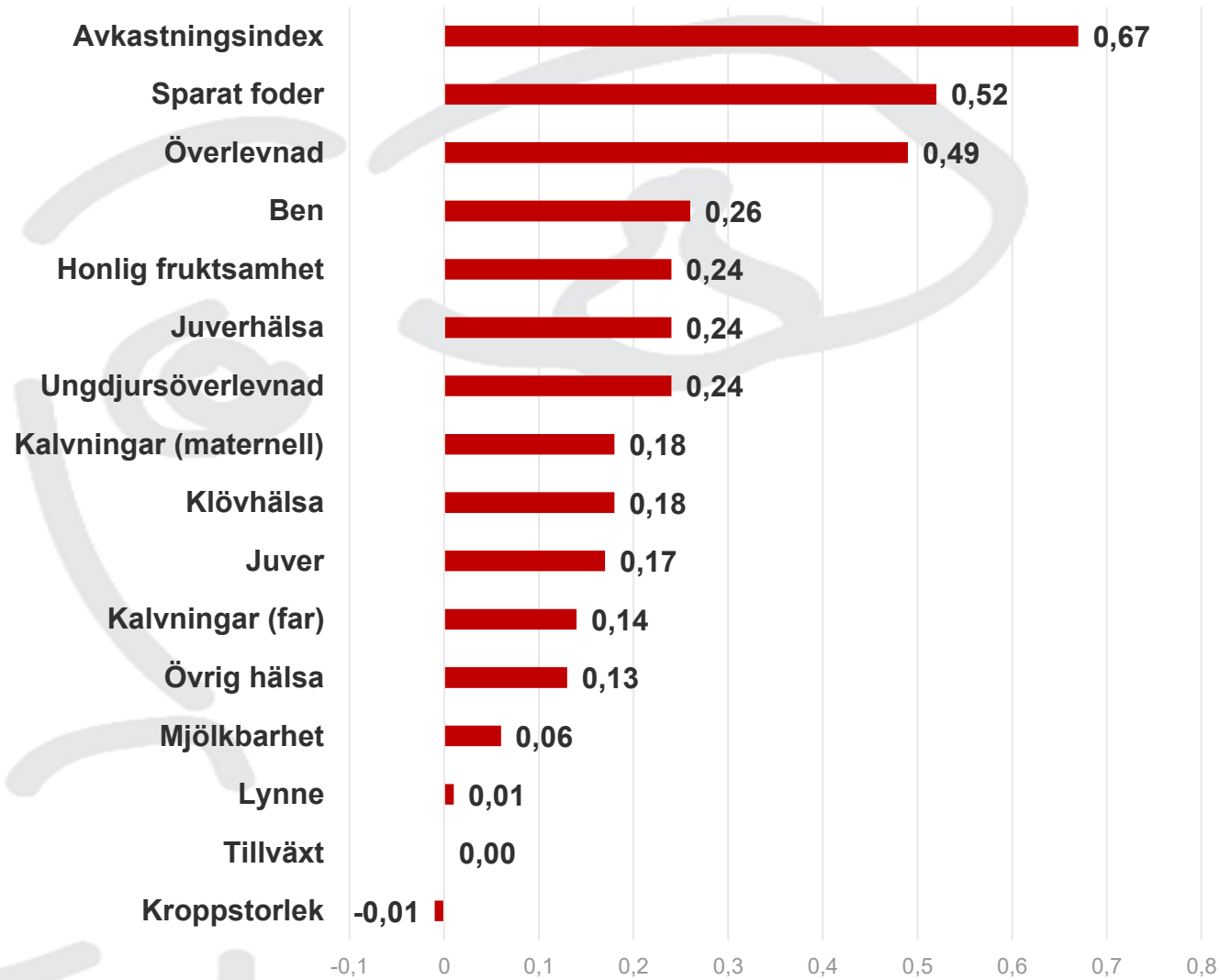
Korrelationerna visar hur stort avelsframsteg som kan förväntas för respektive delindex genom att göra avelsurval baserat på NTM.

Till exempel, en korrelation på 0.7 mellan NTM och ett delindex indikerar att 70 % av det maximala framsteget förväntas uppnås för detta delindex genom att avla för NTM jämfört med att avla enbart för detta delindex. Genom att avla för NTM kan man uppnå framsteg i många egenskaper samtidigt.

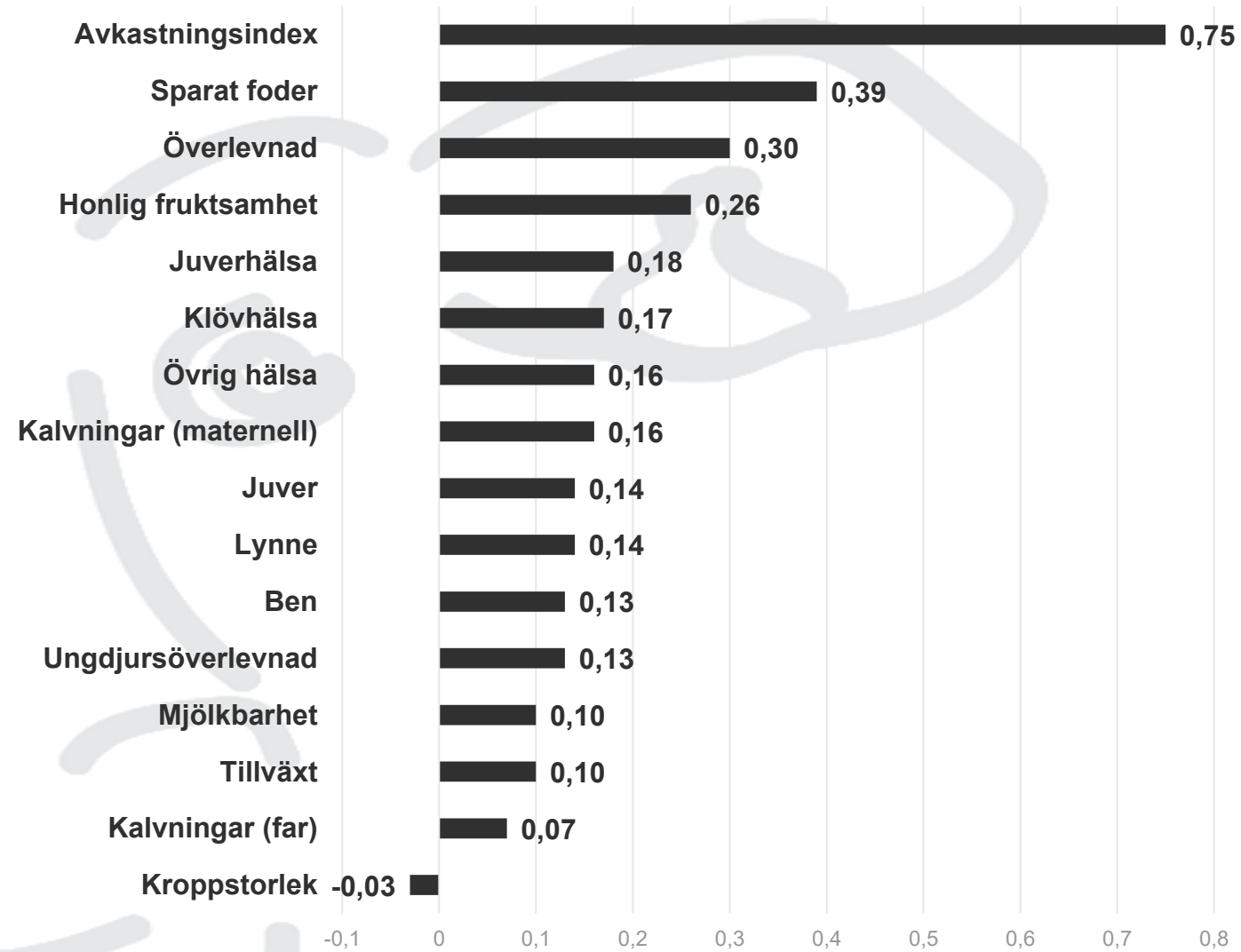
<sup>1</sup>Baserat på avkommeprövade nordiska Jerseytjurar födda 2009-2010



# Nordiska röda raser - korrelationer



# Holstein - korrelationer



## Jersey- korrelationer

