

Korrelationer mellan NTM och delindex Februari 2025

	Nordiska röda raser	Holstein	Jersey
Mjölkindex	0,67	0,74	0,58
Tillväxt	0,08	0,13	0,03
Honlig fruktsamhet	0,34	0,33	0,33
Kalvningar (far)	0,13	0,17	0,11
Kalvningar (maternell)	0,28	0,19	0,32
Juverhälsa	0,29	0,27	0,52
Övrig hälsa	0,30	0,32	0,44
Klövhälsa	0,13	0,20	0,22
Kroppstorlek	0,15	-0,05	-0,02
Ben	0,14	0,08	0,16
Juver	0,35	0,17	0,18
Mjölkbäring	0,15	0,07	0,10
Lynne	0,12	0,08	0,06
Överlevnad	0,53	0,33	0,42
Ungdjursöverlevnad	0,26	0,15	0,33 ¹
Sparat foder	0,24	0,25	0,24

Korrelationer från genomisk testade tjurar födda 2021-2022.

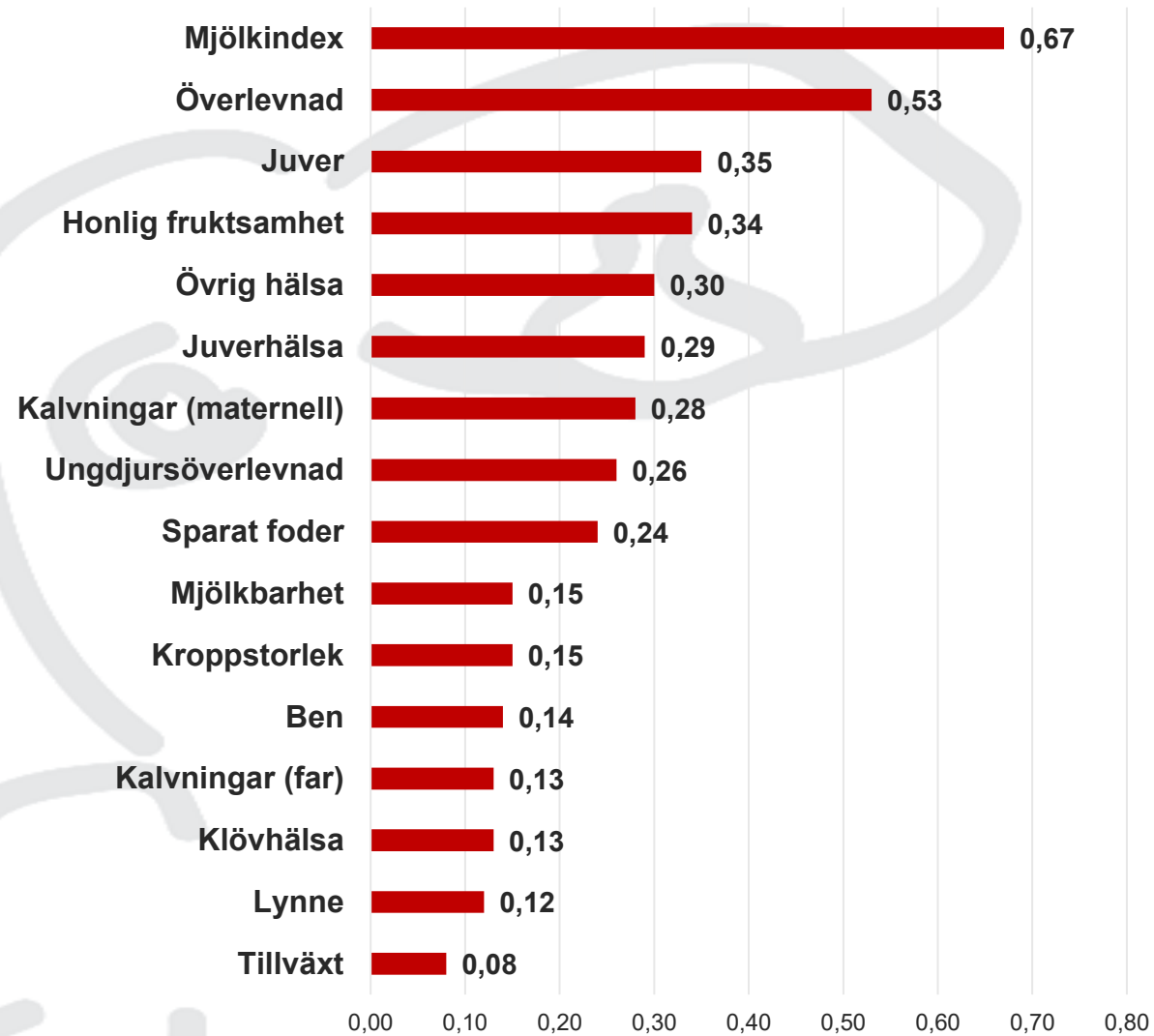
Korrelationerna visar hur stort avelsframsteg som kan förväntas för respektive delindex genom att göra avelsurval baserat på NTM.

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.

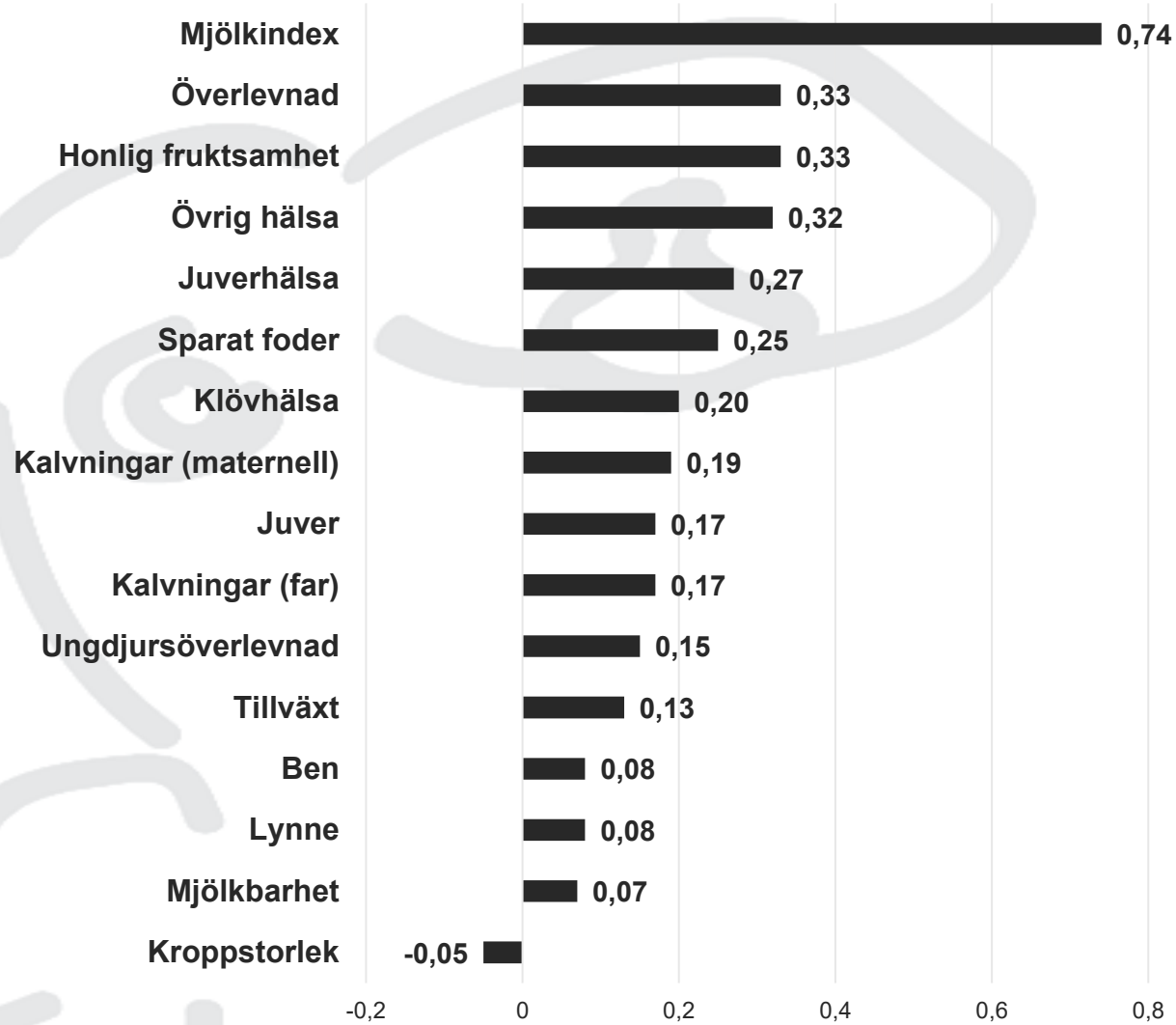
¹Baserat på avkommeprövade nordiska Jerseytjurar födda 2009-2010



Nordiska röda raser - korrelationer



Holstein - korrelationer



Jersey- korrelationer

