

Metaani-indeksin ja NTM:n sekä sen ominaisuuksien väliset korrelaatiot Toukokuu 2026

	Pohjoismaiset punaiset rodut	Holstein	Jersey
Tuotos	-0.09	-0.02	-0.08
Kasvu	0.07	-0.00	-0.02
Hedelmällisyys	0.12	-0.04	-0.01
Syntymäindeksi	0.03	0.05	0.13
Poikimaindeksi	-0.02	-0.00	-0.03
Utareterveys	0.01	0.04	0.05
Muut hoidot	0.08	0.04	0.12
Sorkkaterveys	0.11	-0.02	0.16
Koko	-0.11	-0.07	0.18
Jalat	0.00	0.07	0.19
Utare	0.08	-0.01	0.00
Lypsettävyys	-0.04	-0.05	-0.02
Luonne	0.06	0.04	-0.03
Kestävyys	0.15	-0.01	0.06
Vasikan elinvoima	-0.07	0.01	-
Rehunsäästö	-0.03	-0.04	0.13
NTM	0.01	-0.03	0.03

Korrelaatiot on laskettu genomitestatuilta sonneilta, jotka ovat syntyneet Suomessa, Ruotsissa ja Tanskassa 2023 – 2024.
Pohjoismaiset punaiset rodut 4,481 sonnia
Holstein 6,074 sonnia
Jersey 1.289 sonnia

NAV



Nordisk Avlsværdi Vurdering •

Nordic Cattle Genetic Evaluation