



Asiakirjan osittainen kopioiminen kielletty. Testaustulos koskee vain tutkittua näytettä.

Prohay Oy

Kanteenmaantie 1305
31970 KANTEENMAA

Meijeri/teurastamo:	-	HOSK nro:	-
Näyte:	503	Tuottajanro:	-
Näytteenottopvm:	03.08.2025	ProAgria nro:	-
Näytenumero:	RN25-05402-001	Karjatunnus:	-
Saapumispvm:	06.08.2025	Ruokittava eläin:	Hevonen

Tutkimus	Tulos Epäv.	Yksikkö	Min Norm.	Max	Menetelmä
Kuiva-aine, rehusta	732	g/kg			24 h, 80 °C
D-arvo	644	g/kg ka			NIR
Raakavalkuainen	102	g/kg ka			NIR
Kuitu (NDF)	591	g/kg ka			NIR
Sulamaton kuitu (iNDF)	121	g/kg ka			NIR
Tuhka	59	g/kg ka			NIR
ME (muuntokelpoinen energia)	9,8	MJ/kg ka			Laskennallinen
Sulava raakavalkuainen	64	g/kg ka			Laskennallinen
Sokeri	135	g/kg ka			NIR

Tutkimus	Tulos Epäv.	Yksikkö	Min Norm.	Max	Menetelmä
Kalsium, Ca	4,0	g/kg ka			* SFS-EN ISO11885
Kalium, K	16,2	g/kg ka			* SFS-EN ISO11885
Fosfori, P	2,5	g/kg ka			* SFS-EN ISO11885
Magnesium, Mg	1,3	g/kg ka			* SFS-EN ISO11885:2009
Natrium, Na	0,02	g/kg ka			* SFS-EN ISO 11885
Kupari, Cu	4,7	mg/kg ka			* SFS-EN ISO11885
Mangaani, Mn	44,2	mg/kg ka			* SFS-EN ISO11885:2009
Sinkki, Zn	22,6	mg/kg ka			* SFS-EN ISO11885:2009
Rauta, Fe	331,4	mg/kg ka			* SFS-EN ISO11885:2009

*) Merkityt menetelmät sisältyvät akkreditoinnin pätevyysalueeseen. Akkreditointi ei koske lausuntoa.

Pirjo Uusi-Pohjola, laboratorioinsinööri