



Asiakirjan osittainen kopioiminen kielletty. Testaustulos koskee vain tutkittua näytettä.

Prohay Oy

Kanteenmaantie 1305
31970 KANTEENMAA

Meijeri/teurastamo:	-	HOSK nro:	-
Näyte:	103	Tuottajanro:	-
Näytteenottopvm:	13.08.2024	ProAgria nro:	-
Näytenumero:	RN24-05253-001	Karjatunnus:	-
Saapumispvm:	16.08.2024	Ruokittava eläin:	Hevonen

Tutkimus	Tulos Epäv.	Yksikkö	Min Norm.	Max	Menetelmä
Kuiva-aine, rehusta	688	g/kg			24 h, 80 °C
D-arvo	638	g/kg ka			NIR
Raakavalkuainen	117	g/kg ka			NIR
Kuitu (NDF)	575	g/kg ka			NIR
Sulamaton kuitu (INDF)	132	g/kg ka			NIR
Tuhka	45	g/kg ka			NIR
ME (muuntokelpoinen energia)	9,7	MJ/kg ka			Laskennallinen
Sulava raakavalkuainen	78	g/kg ka			Laskennallinen
Sokeri	136	g/kg ka			NIR

Tutkimus	Tulos Epäv.	Yksikkö	Min Norm.	Max	Menetelmä
Kalsium, Ca	3,0	g/kg ka			SFS-EN ISO11885
Kalium, K	19,9	g/kg ka			SFS-EN ISO11885
Fosfori, P	1,9	g/kg ka			SFS-EN ISO11885
Magnesium, Mg	1,1	g/kg ka			SFS-EN ISO11885:2009
Natrium, Na	<0,01	g/kg ka			ISO 11885:2009
Kupari, Cu	4,4	mg/kg ka			SFS-EN ISO11885
Mangaani, Mn	82,4	mg/kg ka			SFS-EN ISO11885:2009
Sinkki, Zn	17,2	mg/kg ka			SFS-EN ISO11885:2009
Rauta, Fe	148,9	mg/kg ka			SFS-EN ISO11885:2009

Pirjo Uusi-Pohjola

Pirjo Uusi-Pohjola, laboratorionsinööri