



Asiakirjan osittainen kopioiminen kielletty. Testaustulos koskee vain tutkittua näytettä.

Prohay Oy

Kanteenmaantie 1305
31970 KANTEENMAA

Meijeri/teurastamo:	-	HOSK nro:	-
Näyte:	101	Tuottajanro:	-
Näytteenottopvm:	24.07.2022	ProAgria nro:	-
Näyttenumero:	RN22-04401-001	Karjatunnus:	-
Saapumispvm:	26.07.2022	Ruokittava eläin:	Hevonen

Tutkimus	Tulos Epäv.	Yksikkö	Min	Norm.	Max	Menetelmä
Kuiva-aine, rehusta	770	g/kg				24 h, 80 °C
D-arvo	645	g/kg ka				NIR
Raakavalkuainen	114	g/kg ka				NIR
Kuitu (NDF)	603	g/kg ka				NIR
Sulamaton kuitu (iNDF)	97	g/kg ka				NIR
Tuhka	54	g/kg ka				NIR
Sokeri	90	g/kg ka				NIR
ME (muuntokelpoinen energia)	9,9	MJ/kg ka				Laskennallinen
Sulava raakavalkuainen	75	g/kg ka				Laskennallinen

Tutkimus	Tulos Epäv.	Yksikkö	Min	Norm.	Max	Menetelmä
Kalsium, Ca	2,4	g/kg ka				ISO 11885:2007(E)
Kalium, K	23,9	g/kg ka				ISO 11885, 2007 (E)
Fosfori, P	2,6	g/kg ka				ISO 11885:2007(E)
Magnesium, Mg	1,3	g/kg ka				ISO 11885:2007(E)
Natrium, Na	0,01	g/kg ka				ISO 11885:2007(E)
Kupari, Cu	4,6	mg/kg ka				ISO 11885:2007(E)
Mangaani, Mn	40,3	mg/kg ka				ISO 11885, 2007 (E)
Sinkki, Zn	21,3	mg/kg ka				ISO 11885, 2007 (E)
Rauta, Fe	84,5	mg/kg ka				ISO 11885:2007

Sanna Hakala-Rahko, laborantti