



Asiakirjan osittainen kopioiminen kielletty. Testaustulos koskee vain tutkittua näytettä.

Prohay Oy

Kanteenmaantie 1305
31970 KANTEENMAA

Meijeri/teurastamo:	-	HOSK nro:	-
Näyte:	101	Tuottajanro:	-
Näytteenottopvm:	23.07.2024	ProAgria nro:	-
Näytenumero:	RN24-04343-001	Karjatunnus:	-
Saapumispvm:	25.07.2024	Ruokittava eläin:	Hevonen

Tutkimus	Tulos	Epäv.	Yksikkö	Min	Norm.	Max	Menetelmä
Kuiva-aine, rehusta	748		g/kg				24 h, 80 °C
D-arvo	644		g/kg ka				NIR
Raakavalkuainen	118		g/kg ka				NIR
Kuitu (NDF)	583		g/kg ka				NIR
Sulamaton kuitu (INDF)	109		g/kg ka				NIR
Tuhka	54		g/kg ka				NIR
ME (muuntokelpoinen energia)	9,8		MJ/kg ka				Laskennallinen
Sulava raakavalkuainen	80		g/kg ka				Laskennallinen
Sokeri	101		g/kg ka				NIR

Tutkimus	Tulos	Epäv.	Yksikkö	Min	Norm.	Max	Menetelmä
Kalsium, Ca	2,7		g/kg ka				SFS-EN ISO11885
Kalium, K	20,0		g/kg ka				SFS-EN ISO11885
Fosfori, P	2,7		g/kg ka				SFS-EN ISO11885
Magnesium, Mg	1,2		g/kg ka				SFS-EN ISO11885:2009
Natrium, Na	0,01		g/kg ka				ISO 11885:2009
Kupari, Cu	4,7		mg/kg ka				SFS-EN ISO11885
Mangaani, Mn	116,1		mg/kg ka				SFS-EN ISO11885:2009
Sinkki, Zn	29,8		mg/kg ka				SFS-EN ISO11885:2009
Rauta, Fe	293,5		mg/kg ka				SFS-EN ISO11885:2009

Pirjo Uusi-Pohjola

Pirjo Uusi-Pohjola, laboratorioinsinööri