



Asiakirjan osittainen kopioiminen kielletty. Testaustulos koskee vain tutkittua näytettä.

Prohay Oy

Kanteenmaantie 1305
31970 KANTEENMAA

Meijeri/teurastamo:	-	HOSK nro:	-
Näyte:	101	Tuottajanro:	-
Näytteenottopvm:	20.07.2021	ProAgria nro:	-
Näyttenumero:	RN21-05088-001	Karjatunnus:	-
Saapumispvm:	28.07.2021	Ruokittava eläin:	Hevonen

Tutkimus	Tulos	Epäv.	Yksikkö	Min	Norm.	Max	Menetelmä
Kuiva-aine, rehusta	652		g/kg				24 h, 80 °C
D-arvo	638		g/kg ka				NIR
Raakavalkuainen	98		g/kg ka				NIR
Kuitu (NDF)	635		g/kg ka				NIR
Sulamaton kuitu (iNDF)	96		g/kg ka				NIR
Tuhka	62		g/kg ka				NIR
Sokeri	86		g/kg ka				NIR
ME (muuntokelpoinen energia)	9,7		MJ/kg ka				Laskennallinen
Sulava raakavalkuainen	60		g/kg ka				Laskennallinen

Tutkimus	Tulos	Epäv.	Yksikkö	Min	Norm.	Max	Menetelmä
Kalsium, Ca	2,2		g/kg ka				ISO 11885:2007(E)
Kalium, K	21,0		g/kg ka				ISO 11885, 2007 (E)
Fosfori, P	2,5		g/kg ka				ISO 11885:2007(E)
Magnesium, Mg	1,0		g/kg ka				ISO 11885:2007(E)
Natrium, Na	0,02		g/kg ka				ISO 11885:2007(E)
Kupari, Cu	4,9		mg/kg ka				ISO 11885:2007(E)
Mangaani, Mn	44,9		mg/kg ka				ISO 11885, 2007 (E)
Sinkki, Zn	21,8		mg/kg ka				ISO 11885, 2007 (E)
Rauta, Fe	474,2		mg/kg ka				ISO 11885:2007

Pirjo Uusi-Pohjola

Pirjo Uusi-Pohjola, laboratorioinsinööri