



Asiakirjan osittainen kopioiminen kielletty. Testaustulos koskee vain tutkittua näytettä.

Prohay Oy

Kanteenmaantie 1305
31970 KANTEENMAA

Meijeri/teurastamo:	-	HOSK nro:	-
Näyte:	Odelma 1	Tuottajanro:	-
Näytteenottopvm:	28.08.2017	ProAgria nro:	-
Näyttenumero:	RN17-05109-001	Karjatunnus:	-
Saapumispvm:	01.09.2017	Ruokittava eläin:	Hevonen

Tutkimus	Tulos Epäv.	Yksikkö	Min	Norm.	Max	Menetelmä
Kuiva-aine, rehusta	683	g/kg				24 h, 80 °C
D-arvo	621	g/kg ka				NIR
Raakavalkuainen	106	g/kg ka				NIR
Kuitu (NDF)	570	g/kg ka				NIR
Sulamaton kuitu (iNDF)	166	g/kg ka				NIR
Tuhka	57	g/kg ka				NIR
ME (energia-arvo)	9,5	MJ/kg ka				Laskennallinen
SRV	60	g/kg ka				Laskennallinen
Sokeri	138	g/kg ka				NIR

Tutkimus	Tulos Epäv.	Yksikkö	Min	Norm.	Max	Menetelmä
Kalsium, Ca	3,2	g/kg ka				ISO 11885:2007(E)
Kalium, K	19,6	g/kg ka				ISO 11885, 2007 (E)
Fosfori, P	2,3	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	4,2	mg/kg ka				ISO 11885:2007(E)
Mangaani, Mn	16,2	mg/kg ka				ISO 11885, 2007 (E)
Sinkki, Zn	19,1	mg/kg ka				ISO 11885, 2007 (E)
Rauta, Fe	55,9	mg/kg ka				ISO 11885, 2007 (E)

Pirjo Uusi-Pohjola

Pirjo Uusi-Pohjola, laboratorioinsinööri