



Asiakirjan osittainen kopioiminen kielletty. Testaustulos koskee vain tutkittua näytettä.

Prohay Oy

Kanteenmaantie 1305
31970 KANTEENMAA

Meijeri/teurastamo:	-	HOSK nro:	-
Näyte:	104	Tuottajanro:	-
Näytteenottopvm:	13.08.2024	ProAgria nro:	-
Näytenumero:	RN24-05252-001	Karjatunnus:	-
Saapumispvm:	16.08.2024	Ruokittava eläin:	Hevonen

Tutkimus	Tulos Epäv.	Yksikkö	Min	Norm.	Max	Menetelmä
Kuiva-aine, rehusta	697	g/kg				24 h, 80 °C
D-arvo	639	g/kg ka				NIR
Raakavalkuainen	94	g/kg ka				NIR
Kuitu (NDF)	592	g/kg ka				NIR
Sulamaton kuitu (iNDF)	117	g/kg ka				NIR
Tuhka	48	g/kg ka				NIR
ME (muuntokelpoinen energia)	9,7	MJ/kg ka				Laskennallinen
Sulava raakavalkuainen	56	g/kg ka				Laskennallinen
Sokeri	121	g/kg ka				NIR

Tutkimus	Tulos Epäv.	Yksikkö	Min	Norm.	Max	Menetelmä
Kalsium, Ca	2,3	g/kg ka				SFS-EN ISO11885
Kalium, K	20,9	g/kg ka				SFS-EN ISO11885
Fosfori, P	2,4	g/kg ka				SFS-EN ISO11885
Magnesium, Mg	1,0	g/kg ka				SFS-EN ISO11885:2009
Natrium, Na	<0,01	g/kg ka				ISO 11885:2009
Kupari, Cu	4,1	mg/kg ka				SFS-EN ISO11885
Mangaani, Mn	74,6	mg/kg ka				SFS-EN ISO11885:2009
Sinkki, Zn	16,5	mg/kg ka				SFS-EN ISO11885:2009
Rauta, Fe	127,3	mg/kg ka				SFS-EN ISO11885:2009

Pirjo Uusi-Pohjola

Pirjo Uusi-Pohjola, laboratorioinsinööri