



Asiakirjan osittainen kopioiminen kielletty. Testaustulos koskee vain tutkittua näytettä.

Prohay Oy

Kanteenmaantie 1305  
31970 KANTEENMAA

<b>Meijeri/teurastamo:</b>	-	<b>HOSK nro:</b>	-
<b>Näyte:</b>	Odelma 11	<b>Tuottajanro:</b>	-
<b>Näytteenottopvm:</b>	13.11.2024	<b>ProAgria nro:</b>	-
<b>Näytenumero:</b>	RN24-09712-001	<b>Karjatunnus:</b>	-
<b>Saapumispvm:</b>	15.11.2024	<b>Ruokittava eläin:</b>	Hevonen

Tutkimus	Tulos Epäv.	Yksikkö	Min Norm.	Max	Menetelmä
Kuiva-aine, rehusta	842	g/kg			24 h, 80 °C
D-arvo	620	g/kg ka			NIR
Raakavalkuainen	84	g/kg ka			NIR
Kuitu (NDF)	692	g/kg ka			NIR
Sulamaton kuitu (iNDF)	141	g/kg ka			NIR
Tuhka	45	g/kg ka			NIR
ME (muuntokelpoinen energia)	9,4	MJ/kg ka			Laskennallinen
Sulava raakavalkuainen	39	g/kg ka			Laskennallinen
Sokeri	104	g/kg ka			NIR

Tutkimus	Tulos Epäv.	Yksikkö	Min Norm.	Max	Menetelmä
Kalsium, Ca	3,6	g/kg ka			* SFS-EN ISO11885
Kalium, K	2,7	g/kg ka			* SFS-EN ISO11885
Fosfori, P	0,8	g/kg ka			* SFS-EN ISO11885
Magnesium, Mg	0,7	g/kg ka			* SFS-EN ISO11885:2009
Natrium, Na	0,10	g/kg ka			* SFS-EN ISO 11885
Kupari, Cu	15,3	mg/kg ka			* SFS-EN ISO11885
Mangaani, Mn	15,2	mg/kg ka			* SFS-EN ISO11885:2009
Sinkki, Zn	40,3	mg/kg ka			* SFS-EN ISO11885:2009
Rauta, Fe	267,8	mg/kg ka			* SFS-EN ISO11885:2009

\*) Merkityt menetelmät sisältyvät akkreditoinnin pätevyysalueeseen. Akkreditointi ei koske lausuntoa.

Pirjo Uusi-Pohjola, laboratorioinsinööri