

Asiakirjan osittainen kopioiminen kielletty. Testaustulos koskee vain tutkittua näytettä.

Prohay Oy

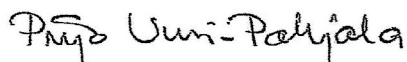
 Kanteenmaantie 1305
 31970 KANTEENMAA

Meijeri/teurastamo:	-	HOSK nro:	-
Näyte:	Odelma 2	Tuottajanro:	-
Näytteenottopvm:	03.10.2024	ProAgria nro:	-
Näytenumero:	RN24-07643-001	Karjatunnus:	-
Saapumispvm:	04.10.2024	Ruokittava eläin:	Hevonen

Tutkimus	Tulos	Epäv.	Yksikkö	Min	Norm.	Max	Menetelmä
Kuiva-aine, rehusta	769		g/kg				24 h, 80 °C
D-arvo	674		g/kg ka				NIR
Raakavalkuainen	88		g/kg ka				NIR
Kuitu (NDF)	589		g/kg ka				NIR
Sulamaton kuitu (INDF)	65		g/kg ka				NIR
Tuhka	64		g/kg ka				NIR
ME (muuntokelpoinen energia)	10,3		MJ/kg ka				Laskennallinen
Sulava raakavalkuainen	44		g/kg ka				Laskennallinen
Sokeri	138		g/kg ka				NIR

Tutkimus	Tulos	Epäv.	Yksikkö	Min	Norm.	Max	Menetelmä
Kalsium, Ca	3,5		g/kg ka				* SFS-EN ISO11885
Kalium, K	21,6		g/kg ka				* SFS-EN ISO11885
Fosfori, P	2,7		g/kg ka				* SFS-EN ISO11885
Magnesium, Mg	1,3		g/kg ka				* SFS-EN ISO11885:2009
Natrium, Na	0,02		g/kg ka				* ISO 11885:2009
Kupari, Cu	4,6		mg/kg ka				* SFS-EN ISO11885
Mangaani, Mn	84,1		mg/kg ka				* SFS-EN ISO11885:2009
Sinkki, Zn	20,0		mg/kg ka				* SFS-EN ISO11885:2009
Rauta, Fe	156,8		mg/kg ka				* SFS-EN ISO11885:2009

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



Pirjo Uusi-Pohjola, laboratorioinsinööri