

Peter Pettersson  
Peter Pettersson  
Petared 21  
517 92 BOLLEBYGD**AR-15-LW-037510-01****EUSELI-00103268**

Kundnummer: LW9903770

## Analysrapport

Provnummer: 525-2015-08270221  
Provmärkning: Potatisprotein Häst  
Provet ankom: 2015-08-26  
Analysrapport klar: 2015-09-08  
Analyserna påbörjades: 2015-08-27 15:12:25

	Analys	Resultat Enhet	Mäto.	Metod/ref	Lab
LW03P	Aska	26.0 g/kg Ts	± 10%	2009/152/EU mod.	EUSELI
LP022	Råprotein enl. Dumas (Nx6.25)	815 g/kg Ts	± 7%	Internal Method Dumas	EUSELI
LP06W	Råfett enl. EG-metod	6.23 g/kg Ts	± 10%	2009/152/EU mod.	EUSELI
LP08A	Växttråd (FiberCap)	11.1 g/kg Ts	± 10%	ISO 5498 mod.	EUSELI
LW03R	* Omsättbar energi (nötkreatur)	15.8 MJ/kg Ts			EUSELI
SL408	Kalcium Ca	310 mg/kg	± 10%	NMKL No 139 1991 mod	EUSELI2
SL409	Fosfor P	2100 mg/kg	± 10%	NMKL No 139 1991 mod	EUSELI2
LW04M	* Smältbart råprotein (Idisslare)	725.0 g/kg Ts			EUSELI
MJ010	* Stärkelse	3.8 %			EUNOMO2
LW01N	Vattenhalt	10.2 g/100 g	± 10%	2009/152/EU mod.	EUSELI

**Rapportkommentar:**

Omsättbar energi och smältbart råprotein för idisslare beräknat med faktorer för potatisprotein.

Erika Collin, Rapportansvarig

Denna rapport är elektroniskt signerad.

**Utförande Laboratorium**

EUNOMO2	Eurofins Food & Feed Testing Norway (Moss)
EUSELI	Eurofins Food & Feed Testing Sweden (Lidköping)
EUSELI2	Eurofins Environment Sweden, Lidköping

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med \*

**Förklaringar**

\* Ej ackrediterad analys

Mäto: Mätosäkerhet

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar kan lämnas på begäran. Upplysning om mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

AR-003 v78  
1.67 130516