

Andersson Christer

 Krokforsvägen 43
 855 58 SUNDSVALL

AR-20-LT-010327-01
EUSEKR-00056160

Kundnummer: RH4001496

Analysrapport

Provnummer:	528-2020-07270026	Bilaga	Får
Provmärkning:	Första skörd	Fodertyp	006-0165 : Hösilage
Provet ankom:	2020-07-27	Provtagningsdatum	2020-07-22
Analysrapport klar:	2020-08-03	Skörd	200627
Analyserna påbörjades:	2020-07-27 11:41:03		

Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref	Lab
Näringsinnehåll					
DHD14	Torrsubstans	84.1	%	Norfor 60°C	EUDKHO2
DHD14	Torrsubstans enl NorFor	840.5	g/kg	Norfor 60°C	EUDKHO2
DR215	Råprotein	91	g/kg Ts	ISO 12099:2017	EUDKHO2
DR215	Socker	99.9	g/kg Ts	ISO 12099:2017	EUDKHO2
DR215	Aska	50.4	g/kg Ts	ISO 12099:2017	EUDKHO2
DR215	NDF	575	g/kg Ts	ISO 12099:2017	EUDKHO2
DR215	IVOS	65.3	%	ISO 12099:2017	EUDKHO2
Mineralinnehåll					
DJ454	Svavel S	1.4	g/kg Ts	EN 13805:2014, EN ISO 11885m:2009	EUDKVE
DJ408	Natrium Na	0.11	g/kg Ts	EN 13805:2014, EN ISO 11885m:2009	EUDKVE
DJ407	Kalium, K	19	g/kg Ts	EN 13805:2014, EN ISO 11885m:2009	EUDKVE
DJ406	Järn Fe	210	mg/kg Ts	EN 13805:2014, EN ISO 11885m:2009	EUDKVE
DJ405	Zink Zn	28	mg/kg Ts	EN 13805:2014, EN ISO 11885m:2009	EUDKVE
DJ404	Koppar Cu	7.9	mg/kg Ts	EN 13805:2014, EN ISO 11885m:2009	EUDKVE
DJ403	Magnesium Mg	1.4	g/kg Ts	EN 13805:2014, EN ISO 11885m:2009	EUDKVE
DJ402	Mangan Mn	58	mg/kg Ts	EN 13805:2014, EN ISO 11885m:2009	EUDKVE

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-012 v10
 1.67 130516

DJ401	Kalcium Ca	3.5	g/kg Ts	EN 13805:2014, EN ISO 11885m:2009	EUDKVE
DJ400	Fosfor P	2.0	g/kg Ts	EN 13805:2014, EN ISO 11885m:2009	EUDKVE
Beräkningar					
RH00R	* AAT	70	g/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	EUSEKR
RH00R	* PBV	-28	g/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	EUSEKR
LW08Z	* Omsättbar energi idisslare	9.8	MJ/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	EUSEKR
LT07Z	* Smältbart råprotein	53	g/kg Ts		EUSEKR
LT0CS	* Ca/P kvot	1.8		Beräknad från analyserad halt	EUSEKR
LW0BF	* Omsättbar energi häst per kg foder	8.3	MJ/kg	Beräknad från analyserad halt	EUSEKR
LW0BF	* Smältbart råprotein häst per kg foder	45	g/kg	Beräknad från analyserad halt	EUSEKR
LW0BF	* Kvot g Smb råprotein / MJ	5.42	g/MJ	Beräknad från analyserad halt	EUSEKR
LW0BE	* Omsättbar energi häst i Ts	9.9	MJ/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	EUSEKR
LW0BE	* Smältbart råprotein häst i Ts	54	g/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	EUSEKR

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.