

Andersson Christer
 –
 Krokforsvägen 43
 855 58 SUNDSVALL

AR-19-LT-019593-01
EUSEKR-00047582

Kundnummer: RH4001496

Analysrapport

Provnummer:	528-2019-10210621	Bilaga	Får
Provmärkning:	Tunbyn 1, Christer Andersson	Fodertyp	006-0165 : Hösilage
Provet ankom:	2019-10-21		
Analysrapport klar:	2019-10-28		
Analyserna påbörjades:	2019-10-21 11:55:55		

Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref	Lab
Näringsinnehåll					
DHD14	Torrsubstans	75.1	%	Norfor 60°C	EUDKHO2
DHD14	Torrsubstans enl NorFor	750.5	g/kg	Norfor 60°C	EUDKHO2
DR215	Råprotein	113.6	g/kg Ts	ISO 12099:2017	EUDKHO2
DR215	Socket	86.7	g/kg Ts	ISO 12099:2017	EUDKHO2
DR215	Aska	59.8	g/kg Ts	ISO 12099:2017	EUDKHO2
DR215	NDF	564.1	g/kg Ts	ISO 12099:2017	EUDKHO2
DR215	Omsättbar energi OE (nötkreatur)	9.9	MJ/kg Ts	ISO 12099:2017	EUDKHO2
Mineralinnehåll					
DJ401	Kalcium Ca	10.0	g/kg Ts	EN 13805:2014, EN ISO 11885m:2009	EUDKVE
DJ400	Fosfor P	2.3	g/kg Ts	EN 13805:2014, EN ISO 11885m:2009	EUDKVE
DJ407	Kalium, K	17	g/kg Ts	EN 13805:2014, EN ISO 11885m:2009	EUDKVE
DJ403	Magnesium Mg	2.2	g/kg Ts	EN 13805:2014, EN ISO 11885m:2009	EUDKVE
DJ408	Natrium Na	0.12	g/kg Ts	EN 13805:2014, EN ISO 11885m:2009	EUDKVE
DJ454	Svavel S	2.0	g/kg Ts	EN 13805:2014, EN ISO 11885m:2009	EUDKVE
DJ404	Koppar Cu	8.1	mg/kg Ts	EN 13805:2014, EN ISO 11885m:2009	EUDKVE
DJ406	Järn Fe	200	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 v1
 1.67 130516

DJ402	Mangan Mn	51	mg/kg Ts	EN 13805:2014, EN ISO 11885m:2009	EUDKVE
DJ405	Zink Zn	110	mg/kg Ts	EN 13805:2014, EN ISO 11885m:2009	EUDKVE
Beräkningar					
LW0BF	* Omsättbar energi till häst	7.5	MJ/kg	Beräknad från analyserad halt	EUSEKR
LW0BF	* Smältbart råprotein	56	g/kg	Beräknad från analyserad halt	EUSEKR
LW0BF	* Kvot g Smb råprotein / MJ	7.47	g/MJ	Beräknad från analyserad halt	EUSEKR
LW0BE	* Omsättbar energi till häst	10.0	MJ/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	EUSEKR
LW0BE	* Smältbart råprotein	75	g/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	EUSEKR
LT0CS	* Ca/P kvot	4.3		Beräknad från analyserad halt	EUSEKR
LT07Z	* Smältbart råprotein	76	g/kg Ts		EUSEKR
RH00R	* AAT	70	g/kg Ts	Beräknad från analyserad halt	EUSEKR
RH00R	* PBV	-7	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.

Vägledande tolkning av grovfodret

Tolkning av grovfoderkvaliteten enligt Grovfoderverktyget, Hushållningssällskapet.

Diagram för digivande tackor

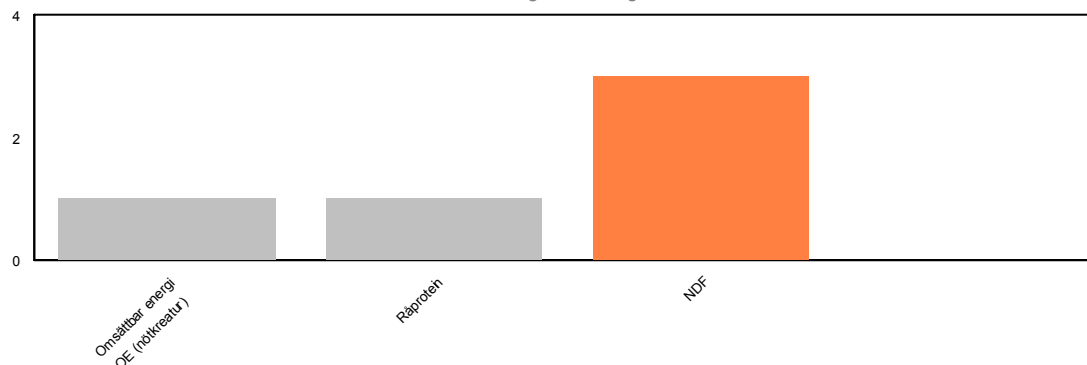
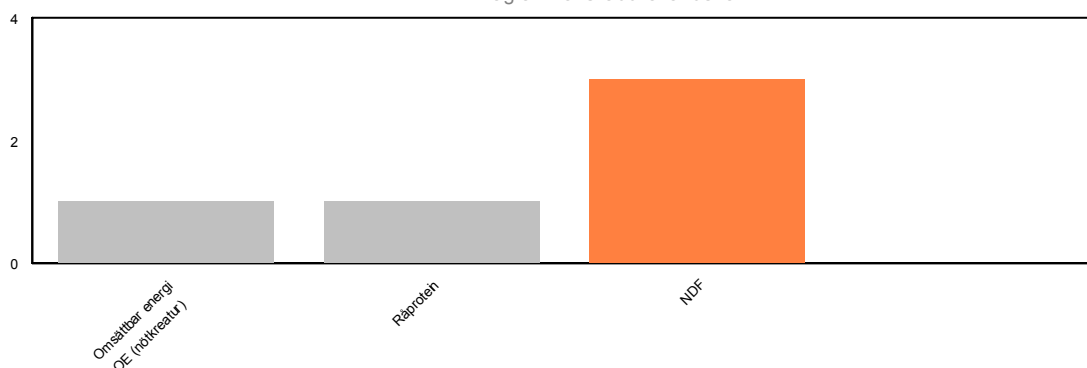


Diagram för snabbväxande lamm



Tolkning av färger:

Låg nivå	
Optimal nivå	
Hög nivå	

Nanna Holst Kjellingbro, Rapportansvarig

Denna rapport är elektroniskt signerad.

Utförande Laboratorium

EUDKHO2	Eurofins Agro Testing Denmark A/S (Vejen)
EUDKVE	Eurofins Miljø, Vejen
EUSEKR	Eurofins Agro Testing Sweden (Kristianstad)

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

Förklaringar

* Ej ackrediterad analys

Måto: 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.