

LaboExpert

De Heus Sp. z o. o.
ul. Lotnicza 21 B
99-100 Łęczycza
Poland

Klient : HODOWLA ZARODOWA ZWIERZĄT "ŻOŁĘDNICA " SP. Z O.O.
63-913
RAWICZ 3
NIP : 6990010264

Profi Report

Produkt	Kiszonka z traw (110)	Pobierający próbę:	Jaroslav Cybak
Rodzaj / Odmiana	POK.5 2020	Data zbioru / koszenia	2021-08-07
Nr silosa / przymy	SILOS -HARTA	Data analizy	2021-08-09
Kod próby	27210805021	Data raportu	2021-08-09

Wynik:

Parametr ¹	Wartość		Zakres	Średnio
	Produkt	s.m.		
Sucha masa	272		300 - 500	390
Popiół		376	90 - 120	116
pH	5,1		4.5 - 5.5	5.0
Kwas octowy		18	10 - 20	13
Kwas mlekowy		28	15 - 40	15
Kwas masłowy		48,7	<3.0	
VEM		479	830 - 940	800
VEVI		454	840 - 980	802
<hr/>				
Amoniak (%BC)		29	<8	12.0
Azotany		0,2	<7.5	2.4
Białko ogólne		101	150 - 180	151
Białko całkowite		143	170 - 210	173
Białko rozp. (%BC)		58,0	40 - 65	
Włókno surowe		201	230 - 280	262
Tłuszcz surowy		35	30 - 50	37
<hr/>				
Skrobia				
Skrobia chron (%)				
Cukier		12	50 - 125	45

Parametr ¹	Wartość		Zakres	Średnio
		s.m.		
Str. MO (%)		60,0	70 - 80	70.3
NDF		394	460 - 540	501
NDF-dig. (%)		50,0	65 - 75	58.9
ADF		236	260 - 310	294
ADL		38	20 - 30	33
GLP		67	-	
<hr/>				
SDVE		23	60 - 80	65
SOEB		52	30 - 80	46
SFOS		403	500 - 600	541
FCP1		73	-	
FCP2		18	-	
FCP3		12	-	
FCH1		123	-	
FCH2		72	-	
FCH3		105	-	
<hr/>				
SdvLYS		1,1	-	
SdvMET		0,6	-	

¹ Wynik w gramach / kg suchej masy o ile nie podano inaczej. Wyjaśnienie parametrów na stronie 2

Klient : HODOWLA ZARODOWA ZWIERZĄT "ŻOŁĘDNICA " SP. Z O.O.
63-913
RAWICZ 3
NIP : 6990010264

Objaśnienia

Metoda analizy: NIRS

Produkt

NIRs	Spektroskopia w Bliskiej Podczerwieni
VEM	Jednostka energetyczna produkcji mleka
VEVI	Jednostka energetyczna produkcji mięsa
Str. MO (%)	Strawność materii organicznej
SDVE	Synchronizacyjne strawne białko jelitowe
SOEB	Synchronizacyjny bilans energetyczno białkowy
SFOS	Synchronizacyjna fermentacyjna materia organiczna
NDF	Neutralne włókno detergentowe
ADF	Kwaśne włókno detergentowe
ADL	Kwaśna lignina detergenowa
GLP	Energia glukogenna
FCP1	Fermentacyjne białko ogólne (szybkie)
FCP2	Fermentacyjne białko ogólne (średnie)
FCP3	Fermentacyjne białko ogólne (wolne)
FCH1	Fermentacyjne węglowodany (szybkie)
FCH2	Fermentacyjne węglowodany (średnie)
FCH3	Fermentacyjne węglowodany (wolne)
SdvLYS	Synchronizacyjna strawna jelitowo lizyna
SdvMET	Synchronizacyjna strawna jelitowo metionina