

Клиент	ООО ГРАНУЛТЕК
Образец	Гранулы разнотравье
Номер образца	24203559
Дата отбора	15.07.2024
Дата анализа	16.07.2024
Комментарий	Образец №2

Показатель	Единицы измерения	Результат	Цель	Сред. знач. по лаб.
Влажность	%	9,30		8,93
Сухое вещество	%	90,70		91,07
Зола	%СВ	9,22		10,06
Включая загрязнение почвой	%СВ	2,34	< 2	3,10
Кальций	%СВ	0,88		1,08
Калий	%СВ	1,69		2,03
Фосфор	%СВ	0,20		0,22
Сера	%СВ	0,15		0,19
Магний	%СВ	0,13		0,22
Сырой протеин	%СВ	14,04	> 18	16,84
Доступный протеин	%СВ	13,26		15,60
Содержание аминокислот	%СВ	13,87		15,63
Сохранность протеина	%СП	98,73		93,36
Рубцовый протеин по NRC 2001	%СП	64,18		66,22
Транзитный протеин	%СП	35,82		33,78
Растворимый протеин	%СП	17,34		22,25
НДНСП	%СП	9,18		13,88
КДНСП	%СП	5,58		7,20
аНДК	%СВ	50,78		47,06
аНДК по орг. веществу	%СВ	48,05		43,96
Потенциально переваримая аНДК по орг. веществу	%СВ	24,86		24,78
КДК	%СВ	39,97		36,45
Лигнин	%СВ	9,11		8,14
Переваримость аНДК по орг. веществу за 12 ч	%аНДК по ОВ	18,70		20,26
Переваримость аНДК по орг. веществу за 30 ч	%аНДК по ОВ	48,30		48,14
Переваримость аНДК по орг. веществу за 48 ч	%аНДК по ОВ	48,86		53,00
Переваримость аНДК по орг. веществу за 120 ч	%аНДК по ОВ	49,32		55,59
Переваримость аНДК по орг. веществу за 240 ч	%аНДК по ОВ	51,73		56,92
нНДК по орг. веществу за 12 ч	%СВ	39,06		35,30
нНДК по орг. веществу за 30 ч	%СВ	24,84		22,88
нНДК по орг. веществу за 48 ч	%СВ	24,57		20,82
нНДК по орг. веществу за 120 ч	%СВ	24,35		19,76
нНДК по орг. веществу за 240 ч	%СВ	23,19		19,18
Скорость переваривания НДК (kd)	%/ч	6,57		6,28
Полная переваримость НДК (ТТНДФД)	%НДК	34,59	> 45	36,83
Сахара (водорастворимые)	%СВ	6,52		7,76
Сахара (спирторастворимые)	%СВ	5,89		5,98
Крахмал	%СВ	2,22		2,14
Жир	%СВ	2,12		1,94
Всего жирных кислот	%СВ	1,00		1,09
Миристиновая кислота	%ЖК	1,96		2,11
Пальмитиновая кислота	%ЖК	19,75		22,73
Стеариновая кислота	%ЖК	4,14		4,49

Показатель	Единицы измерения	Результат	Цель	Сред. знач. по лаб.
Олеиновая кислота	%ЖК	6,70		4,59
Линолевая кислота	%ЖК	19,56		20,68
Линоленовая кислота	%ЖК	29,60		29,49
Всего ненасыщенных жирных кислот	%СВ	0,56		0,60
Переваримые питательные вещества	%СВ	53,77		55,13
Обменная энергия	МДж/кг СВ	8,37		8,71
Чистая энергия лактации	МДж/кг СВ	5,10		5,33
Чистая энергия на привес	МДж/кг СВ	2,26		2,47
Чистая энергия жизнедеятельности	МДж/кг СВ	4,58		4,81
RFQ (относительное качества фуража)		95,52		123,50
RFV (относительная кормовая ценность)		106,00		125,29
nXP	г/кг СВ	131,25		142,58
RNV	г/кг СВ	1,47		4,14
АУТ	г/кг СВ	87,10		90,72
ББР	г/кг СВ	-11,19		10,03
Структурная ценность (бобовые) (для Hybrimin)		5,04		4,35
Milk/ton (выход молока с 1 т СВ)	кг/тонна СВ	1 160,50		1 224,04
Сырая клетчатка (расчетная, новая)	г/кг СВ	314,03	г/кг СВ	288,41
Кормовые единицы (Силос/сенаж травяной)	КЕ/кг СВ	0,61		0,75
БЭВ	г/кг СВ	432,11		423,16
Переваримый протеин (по ВНИИ кормов)	г/кг	112,71		136,08

Переваримость НДК

