

Клиент	ООО ГРАНУЛТЕК
Образец	Люцерна гранулы
Номер образца	24202965
Дата отбора	21.06.2024
Дата анализа	24.06.2024
Место хранения	д. Маковцы
Комментарий	Образец №2

Показатель	Единицы измерения	Результат	Цель	Сред. знач. по лаб.
Влажность	%	10,09		9,06
Сухое вещество	%	89,91		90,94
Зола	%СВ	9,35		10,21
Включая загрязнение почвой	%СВ	2,02	< 2	3,07
Кальций	%СВ	0,88		1,12
Калий	%СВ	2,07		2,11
Фосфор	%СВ	0,21		0,23
Сера	%СВ	0,15		0,20
Магний	%СВ	0,16		0,23
Сырой протеин	%СВ	15,56	> 18	17,72
Доступный протеин	%СВ	14,59		16,31
Содержание аминокислот	%СВ	15,36		16,23
Сохранность протеина	%СП	98,69		92,20
Рубцовый протеин по NRC 2001	%СП	65,31		66,52
Транзитный протеин	%СП	34,69		33,48
Растворимый протеин	%СП	21,20		23,71
НДНСП	%СП	15,00		14,70
КДНСП	%СП	6,22		7,65
аНДК	%СВ	51,00		45,12
аНДК по орг. веществу	%СВ	48,08		42,05
Потенциально переваримая аНДК по орг. веществу	%СВ	26,09		24,03
КДК	%СВ	41,33		35,01
Лигнин	%СВ	9,19		7,88
Переваримость аНДК по орг. веществу за 12 ч	%аНДК по ОВ	18,45		20,10
Переваримость аНДК по орг. веществу за 30 ч	%аНДК по ОВ	50,20		47,88
Переваримость аНДК по орг. веществу за 48 ч	%аНДК по ОВ	50,82		54,09
Переваримость аНДК по орг. веществу за 120 ч	%аНДК по ОВ	51,66		56,66
Переваримость аНДК по орг. веществу за 240 ч	%аНДК по ОВ	54,26		57,85
нНДК по орг. веществу за 12 ч	%СВ	39,21		33,80
нНДК по орг. веществу за 30 ч	%СВ	23,95		22,03
нНДК по орг. веществу за 48 ч	%СВ	23,65		19,55
нНДК по орг. веществу за 120 ч	%СВ	23,24		18,51
нНДК по орг. веществу за 240 ч	%СВ	22,00		18,02
Скорость переваривания НДК (kd)	%/ч	7,06		6,05
Полная переваримость НДК (TTNDFD)	%НДК	37,80	> 45	36,57
Сахара (водорастворимые)	%СВ	5,22		8,10
Сахара (спирторастворимые)	%СВ	4,56		6,43
Крахмал	%СВ	2,52		2,09
Жир	%СВ	2,02		1,95
Всего жирных кислот	%СВ	0,82		1,15
Миристиновая кислота	%ЖК	2,27		2,15
Пальмитиновая кислота	%ЖК	22,96		23,33

Показатель	Единицы измерения	Результат	Цель	Сред. знач. по лаб.
Стеариновая кислота	%ЖК	5,05		4,52
Олеиновая кислота	%ЖК	5,87		4,33
Линолевая кислота	%ЖК	16,58		20,77
Линоленовая кислота	%ЖК	25,14		30,00
Всего ненасыщенных жирных кислот	%СВ	0,39		0,63
Переваримые питательные вещества	%СВ	53,51		55,93
Обменная энергия	МДж/кг СВ	8,40		8,86
Чистая энергия лактации	МДж/кг СВ	5,12		5,44
Чистая энергия на привес	МДж/кг СВ	2,22		2,60
Чистая энергия жизнедеятельности	МДж/кг СВ	4,53		4,95
RFQ (относительное качества фуража)		99,80		134,30
RFV (относительная кормовая ценность)		103,00		133,71
nXP	г/кг СВ	135,97		146,82
RNB	г/кг СВ	3,14		4,86
AУТ	г/кг СВ	89,09		92,07
ББР	г/кг СВ	0,23		16,25
Структурная ценность (бобовые) (для Hybrimin)		5,31		4,07
Milk/top (выход молока с 1 т СВ)	кг/тонна СВ	1 187,50		1 265,43
Сырая клетчатка (расчетная, новая)	г/кг СВ	322,41	г/кг СВ	283,74
Кормовые единицы (Силос/сенаж травяной)	КЕ/кг СВ	0,57		0,81
БЭВ	г/кг СВ	408,30		424,58
Переваримый протеин (по ВНИИ кормов)	г/кг	123,77		142,83

Переваримость НДК

