

Клиент	ООО ГРАНУЛТЕК
Образец	Гранула люцерны
Номер образца	25108848
Дата отбора	13.07.2025
Дата анализа	14.07.2025

Показатель	Единицы измерения	Результат	Цель	Сред. знач. по лаб.
Влажность	%	9,25		9,13
Сухое вещество	%	91,75		90,87
Зола	%CB	6,41		9,35
Включая загрязнение почвой	%CB	1,84	< 2	2,83
Кальций	%CB	0,75		0,84
Калий	%CB	1,61		1,52
Фосфор	%CB	0,15		0,16
Сера	%CB	0,12		0,14
Магний	%CB	0,17		0,20
Сырой протеин	%CB	12,47	> 18	11,48
Доступный протеин	%CB	11,33		10,64
Содержание аминокислот	%CB	10,89		11,39
Сохранность протеина	%СП	89,89		99,31
Рубцовый протеин по NRC 2001	%СП	59,86		63,40
Транзитный протеин	%СП	40,14		36,60
Растворимый протеин	%СП	14,54		18,37
НДНСП	%СП	18,28		23,98
КДНСП	%СП	10,88		7,52
аНДК	%CB	55,59		55,95
аНДК по орг. веществу	%CB	53,75		53,12
Потенциально переваримая аНДК по орг. веществу	%CB	34,38		25,74
КДК	%CB	40,74		44,70
Лигнин	%CB	8,39		10,76
Переваримость аНДК по орг. веществу за 12 ч	%аНДК по ОВ	29,14		20,24
Переваримость аНДК по орг. веществу за 30 ч	%аНДК по ОВ	47,89		44,76
Переваримость аНДК по орг. веществу за 48 ч	%аНДК по ОВ	56,13		45,30
Переваримость аНДК по орг. веществу за 120 ч	%аНДК по ОВ	62,01		46,95
Переваримость аНДК по орг. веществу за 240 ч	%аНДК по ОВ	63,96		49,23
нНДК по орг. веществу за 12 ч	%CB	38,09		42,38
нНДК по орг. веществу за 30 ч	%CB	28,01		29,61
нНДК по орг. веществу за 48 ч	%CB	23,58		29,33
нНДК по орг. веществу за 120 ч	%CB	20,42		28,58
нНДК по орг. веществу за 240 ч	%CB	19,37		27,38
Скорость переваривания НДК (kd)	%/ч	4,89		6,73
Полная переваримость НДК (TTNDFD)	%НДК	36,58	> 45	31,27
Сахара (водорастворимые)	%CB	10,15		3,86
Сахара (спирторастворимые)	%CB	9,56		3,18
Крахмал	%CB	3,22		2,60
Жир	%CB	1,84		1,97
Всего жирных кислот	%CB	1,01		0,81
C14:0 Миристиновая кислота	%ЖК	1,82		1,78
C16:0 Пальмитиновая кислота	%ЖК	21,76		25,07
C18:0 Стеариновая кислота	%ЖК	3,18		4,49
C18:1 Олеиновая кислота	%ЖК	8,90		8,73
C18:2 Линолевая кислота	%ЖК	29,96		25,59
C18:3 Линоленовая кислота	%ЖК	30,85		21,13
Всего ненасыщенных жирных кислот	%CB	0,70		0,46
Переваримые питательные вещества	%CB	55,24		50,04

Показатель	Единицы измерения	Результат	Цель	Сред. знач. по лаб.
Обменная энергия	МДж/кг СВ	8,40		7,56
Чистая энергия лактации	МДж/кг СВ	5,11		4,52
Чистая энергия на привес	МДж/кг СВ	2,50		1,62
Чистая энергия жизнедеятельности	МДж/кг СВ	4,84		3,90
RFQ (относительное качества фуража)		102,72		78,76
RFV (относительная кормовая ценность)		96,00		92,50
nXP	г/кг СВ	120,50		113,67
RNV	г/кг СВ	-2,53		0,18
AUT	г/кг СВ	84,47		81,84
ББР	г/кг СВ	-41,65		-27,00
Структурная ценность (бобовые) (для Hybrimin)		5,19		5,97
Milk/ton (выход молока с 1 т СВ)	кг/тонна СВ	1 165,00		1 016,00
Сырая клетчатка (расчетная, новая)	%СВ	33,05	г/кг СВ	34,78
Кормовые единицы (Силос/сенаж травяной)	КЕ/кг СВ	0,59		0,47
БЭВ	г/кг СВ	482,32		424,20
Переваримый протеин (по ВНИИ кормов)	г/кг	86,82		92,11

Переваримость НДК

