

Клиент
 Образец Сенаж люцерны
 Номер образца 25206306
 Дата отбора 28.09.2025
 Дата анализа 08.10.2025

Отделение
 Место хранения

Показатель	Единицы измерения	Результат	Цель	Сред. знач. по региону
Влажность	%	65,69	55 - 65	61,93
Сухое вещество	%	34,31	35 - 45	38,07
Зола	%СВ	10,96		10,16
Включая загрязнение почвой	%СВ	2,99	< 2	2,90
Кальций	%СВ	1,41		1,33
Калий	%СВ	2,73		1,81
Фосфор	%СВ	0,36		0,22
Сера	%СВ	0,28		0,18
Магний	%СВ	0,33		0,30
Сырой протеин	%СВ	26,98	> 20,78	17,44
Доступный протеин	%СВ	25,95	> 19,84	16,50
Содержание аминокислот	%СВ	24,84		16,08
Рубцовый протеин по NRC 2001	%СП	80,70		74,93
Транзитный протеин	%СП	19,30		25,07
Растворимый протеин	%СП	56,73		44,62
НДНСП	%СП	6,58		11,83
КДНСП	%СП	3,82	< 9	5,50
Лизин	%СП	5,41		5,42
Метионин	%СП	1,71		1,71
Гистидин	%СП	2,05		2,06
аНДК	%СВ	32,38		46,21
аНДК по орг. веществу	%СВ	29,39	< 40	43,32
Потенциально переваримая аНДК по орг. веществу	%СВ	23,72		25,47
КДК	%СВ	26,60		36,31
Лигнин	%СВ	5,69		7,96
Переваримость аНДК по орг. веществу за 12 ч	%аНДК по ОВ	30,42		26,97
Переваримость аНДК по орг. веществу за 30 ч	%аНДК по ОВ	63,79		49,56
Переваримость аНДК по орг. веществу за 48 ч	%аНДК по ОВ	77,59		56,46
Переваримость аНДК по орг. веществу за 120 ч	%аНДК по ОВ	79,14		57,80
Переваримость аНДК по орг. веществу за 240 ч	%аНДК по ОВ	80,69		58,90
нНДК по орг. веществу за 12 ч	%СВ	20,45		31,59
нНДК по орг. веществу за 30 ч	%СВ	10,64		21,90
нНДК по орг. веществу за 48 ч	%СВ	6,59		18,89
нНДК по орг. веществу за 120 ч	%СВ	6,13		18,31
нНДК по орг. веществу за 240 ч	%СВ	5,68		17,84
Скорость переваривания НДК (kd)	%/ч	9,12	> 9,39	8,09
Полная переваримость НДК (TTNDFD)	%НДК	63,03	> 48,08	43,05
Сахара (водорастворимые)	%СВ	4,62		4,66
Сахара (спирторастворимые)	%СВ	2,78		3,54
Неструктурные углеводы (NFC)	%СВ	28,36		25,51
рН		4,82	< 4,59	4,56
Молочная кислота	%СВ	6,30	> 3	5,07
Уксусная кислота	%СВ	2,37	< 1,5	2,51
Масляная кислота	%СВ	0,22	< 1	0,43
Общее содержание кислот	%СВ	8,89	< 10	8,00
Аммиак	%СП	8,68	< 8	8,87
МОЛ:УКС		2,66	> 3	2,26
Ферментационные потери	%СВ	3,17	< 2,24	3,24

Крахмал	%СВ	0,60	1,87
Жир	%СВ	3,10	2,67
Всего жирных кислот	%СВ	2,38	1,22
C14:0 Миристиновая кислота	%ЖК	2,57	2,03
C16:0 Пальмитиновая кислота	%ЖК	14,82	19,82
C18:0 Стеариновая кислота	%ЖК	2,70	3,03
C18:1 Олеиновая кислота	%ЖК	2,45	4,19
C18:2 Линолевая кислота	%ЖК	12,15	17,94
C18:3 Линоленовая кислота	%ЖК	51,50	37,02
Всего ненасыщенных жирных кислот	%СВ	1,57	0,72
Протеиновая фракция А1 (Аммиак)	%СП	8,68	8,87
Протеиновая фракция А2 (Истинный растворимый протеин)	%СП	48,06	35,75
Протеиновая фракция В1 (Несвязанный протеин)	%СП	36,69	43,55
Протеиновая фракция В2 (Медленный протеин)	%СП	2,75	6,34
Протеиновая фракция С (Недоступный протеин)	%СП	3,82	5,50
Кормовые единицы (Силос/сенаж травяной)	КЕ/кг СВ	1,15	0,75
Обменная энергия ГОСТ (сенаж)	МДж/кг СВ	11,89	9,56
БЭВ	г/кг СВ	382,29	410,90
Переваримый протеин (по ВНИИ кормов)	г/кг	81,91	59,12
Переваримость с учетом TTNDFD (TDN)	%СВ	71,14	> 63,31 57,44
Обменная энергия	МДж/кг СВ	10,42	> 9,73 9,02
Чистая энергия лактации	МДж/кг СВ	6,54	> 6,05 5,55
Чистая энергия на привес	МДж/кг СВ	3,83	2,72
Чистая энергия жизнедеятельности	МДж/кг СВ	6,30	5,08
nXP	г/кг СВ	164,27	136,31
RNB	г/кг СВ	16,89	6,10
RFQ (относительное качества фуража)		253,13	> 162,09 132,21
RFV (относительная кормовая ценность)		196,00	> 156,7 125,78
Структурная ценность (бобовые) (для Hybrimin)		2,42	4,32
Milk/ton (выход молока с 1 т СВ)	кг/тонна СВ	1 673,00	> 1 438 1 276,18
DVE	г/кг СВ	74,04	53,50
VEM		947,57	803,93
Привес, мясной скот (NRC Beef)	кг/т СВ	140,50	69,20
Чистая энергия жизнедеятельности (NRC Beef)	МДж/кг СВ	6,95	5,09
Чистая энергия на привес (NRC Beef)	МДж/кг СВ	4,41	2,73
Сырая клетчатка (расчетная, новая)	%СВ	20,73	28,64
ЧЭЛ/NEL (голландская система), осн. корма	МДж/кг СВ	7,16	5,30
Переваримость органического вещества (без золы)	%ОВ	79,90	63,94
Аммиак (для импорта в CNCPS)	%СВ	2,34	1,55

Переваримость НДК

