

Рецепт: Д0 Высокое 13.01.25						
Ингредиенты	СВ %	ГП кг	СВ кг	% ГП	% СВ	Рынок рам
Солома пшеничная ЛБ	74,000	0,946	0,700	2,69	3,89	5 000
С-Ж 2241.03.04.01.1.23 / 05.01.25	45,800	1,747	0,800	4,97	4,44	5 496
С-Ж 2242.02.01.01.1.24 / 05.01.25	32,300	5,263	1,700	14,97	9,44	3 876
Жом свекловичный сухой. гр, ЭНАПКХ v2	91,450	0,875	0,800	2,49	4,44	10 003
КК 10 От 17.09.24 ячмень	92,397	2,338	2,160	6,65	12,00	35 747
Шрот соевый. 47%, ЭНАПКХ	89,750	2,786	2,500	7,92	13,89	43 006
Жмых рапсовый. 36%, ЭНАПКХ	95,000	0,947	0,900	2,70	5,00	19 568
Кукуруза. 70%,сухая, мелк. помол,	87,540	2,285	2,000	6,50	11,11	9 086
Патока свекловичная, сах.49%, ЭНАПКХ	79,500	0,881	0,700	2,51	3,89	2 049
С-С 2242.01.05.02.1.24 / 05.01.25	33,600	17,083	5,740	48,60	31,89	3 024
Общие значения		35,150	(51,2 %СВ) 18,000	Стоимость ₴ 341		

Окружающая среда		
Температура	°С	10,00
Температура в предыдущий период	°С	20,00
Относительна влажность	%	70,00
Предыдущий период относительной	%	50,00
Минимальная температура ночью	°С	0,00
Скорость ветра	км/час	1,00
Предыдущий период скорости ветра	км/час	1,00
Часов на солнце	часов	0,00
Предыдущий период часов на солнце	часов	0,00
Воздействие шторма		не воздействует
длина шерсти	см	0,00
Состояние шерсти		Чистый и сухой
Глубина грязи в Загон	см	0,00
Увеличение частоты дыхания		Нет

Данные по животным (Лактирующая корова)				
Количество животных	количество	1		
Дни в цикле	дни	400		
Тип породы		Молочный		
Основная порода		Голштин		
Вторичная порода				
Среднее производство/голова/год	кг	12000		
Номер лактации	номер	2,50		
Интервал отела	месяцы	13,00		
Возраст первого отела	месяцы	23,00		
Возраст (фактический средний - месяцы)	месяцы	53,00		
Средняя масса тела при кормлении	кг	650,0		
Полная масса тела взрослого	кг	650,0		
Дни с момента отела	дни	7,0		
Дни беременности	дни	0	дни	0,00
Ежедневное производство молока	кг	28,00	кг	28,92
Содержание жира в молоке	%	3,90	%	4,03

Общее содержание белка в молоке	%	3,40	%	3,51
Реальный белок в молоке	%	3,23	%	3,34
Молочный казеин	%	2,65	%	2,73
Мочевина в молоке	мг/в день	25,00		
Изменение резервов организма	кг	0,000		
Показатель состояния тела (1-5)		3,50		
Целевой показатель состояния тела (или ожидается)		3,40		
Дни до достижения цели BCS (или ожидается)	дни	0		
Вес теленка при рождении	кг	40,0		
Среднесуточный привес	кг/день	0,000		

Сводный анализ: Лактирующая корова				
Нутриент	Единица	СВ	Содержание	Единица
СП	%	16,63	2 993,99	г
Крахмал	%	22,31	4 015,24	г
aNDFom	%	30,18	5 432,55	г
ОЭ	МДжоуль/кг	11,10	199,76	МДжоуль
НПП	%	34,78		
ПНР 3х Уровень 1	%	5,79	1 041,41	г
Сол. КП	%	6,12	1 102,03	г
reNDF	%	20,98	3 776,26	г
aNDFom фуража	%	23,00	4 139,62	г
ЧЭЛ 3х NRC	МДжоуль/кг	7,10	127,74	МДжоуль
CHO C uNDF	%	8,67	1 561,37	г
Сахар (BPU)	%	6,59	1 186,93	г
Растворимая клетчатка	%	6,43	1 156,69	г
СК	%	16,74	3 013,40	г
НВУ	%	39,91	7 183,70	г
СЖ	%	4,47	804,29	г
ОЖК	%	3,67	661,20	г
Зола	%	8,51	1 532,13	г
Са	%	0,92	165,05	г
Р	%	0,38	68,29	г
Mg	%	0,40	71,17	г
К	%	1,64	295,46	г
НСУ	%	28,90	5 202,17	г

Экономический отчет				
	Единица	Всего	Единица	Закуплено
Стоимость/голова	Р/голова	340	Р/голова	0
Стоимость/кг СВ	Р/кг	19	Р	0
Стоимость/кг молока	Р/кг	12	Р	0
	Единица	Текущий	Единица	прогнозируемый
Валовой доход от молока	Р/голова	0	Р/голова	0
IOFC	Р/голова	0	Р/голова	0
IOpurFC	Р/голова	0	Р/голова	0
IOFC жира	Р/кг	0		
Эффективность молока	кг	1,556	kg	1,125