

Рецепт: Д1 ДОБРИНО 13.01.25						
Ингредиенты	СВ %	ГП кг	СВ кг	% ГП	% СВ	Рынок рам
Солома пшеничная ЛБ	74,000	0,338	0,250	0,75	1,00	5 000
С-Ж 2262.05.10.01.1.24 / 05.01.25	34,000	4,118	1,400	9,12	5,60	4 080
С-Ж 2262.01.01.01.1.24 / 05.01.25	36,000	3,889	1,400	8,61	5,60	4 320
Жом свекловичный сухой. гр. ЭНАПКХ v2	91,450	1,422	1,300	3,15	5,20	10 003
Кукуруза. 70%,сухая, мелк. помол,	87,540	5,141	4,500	11,38	18,00	9 086
Шрот соевый. 47%, ЭНАПКХ	89,750	3,565	3,200	7,89	12,80	43 006
Жмых рапсовый. 36%, ЭНАПКХ	95,000	1,895	1,800	4,20	7,20	19 568
Патока свекловичная, сах.49%, ЭНАПКХ	79,500	1,635	1,300	3,62	5,20	2 049
КК 10 От 17.09.24 ячмень	92,397	3,247	3,000	7,19	12,00	35 747
С-С 2262.04.05.02.1.24 / СР	34,400	19,913	6,850	44,09	27,40	3 096
Общие значения		45,161	(55,4 %СВ) 25,000	Стоимость ₴ 463		

Окружающая среда		
Температура	°С	15,00
Температура в предыдущий период	°С	20,00
Относительна влажность	%	50,00
Предыдущий период относительной	%	50,00
Минимальная температура ночью	°С	4,00
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	700,0		
Полная масса тела взрослого	кг	750,0		
Дни с момента отела	дни	100,0		
Дни беременности	дни	30	дни	29,04
Ежедневное производство молока	кг	45,00	кг	46,49
Содержание жира в молоке	%	3,70	%	3,82

Общее содержание белка в молоке	%	3,20	%	3,31
Реальный белок в молоке	%	3,04	%	3,14
Молочный казеин	%	2,47	%	2,55
Мочевина в молоке	мг/в день	25,00		
Изменение резервов организма	кг	0,000		
Показатель состояния тела (1-5)		3,00		
Целевой показатель состояния тела (или ожидается)		3,20		
Дни до достижения цели BCS (или ожидается)	дни	100		
Вес теленка при рождении	кг	40,0		
Среднесуточный привес	кг/день	0,183		

Сводный анализ: Лактирующая корова				
Нутриент	Единица	СВ	Содержание	Единица
СП	%	17,07	4 266,59	г
Крахмал	%	26,02	6 505,53	г
aNDFom	%	26,91	6 726,53	г
ОЭ	МДжоуль/кг	11,56	289,03	МДжоуль
НПП	%	35,63		
ПНР 3х Уровень 1	%	6,08	1 520,25	г
Сол. КП	%	6,08	1 520,01	г
reNDF	%	18,05	4 511,52	г
aNDFom фуража	%	18,22	4 555,80	г
ЧЭЛ 3х NRC	МДжоуль/кг	7,43	185,67	МДжоуль
CHO C uNDF	%	5,16	1 289,37	г
Сахар (BPU)	%	7,37	1 842,82	г
Растворимая клетчатка	%	6,77	1 691,47	г
СК	%	13,87	3 467,36	г
НВУ	%	43,17	10 793,21	г
СЖ	%	4,68	1 170,33	г
ОЖК	%	3,93	982,11	г
Зола	%	7,88	1 969,26	г
Са	%	0,86	214,73	г
Р	%	0,40	100,10	г
Mg	%	0,38	95,59	г
К	%	1,63	407,41	г
НСУ	%	33,39	8 348,35	г

Экономический отчет				
	Единица	Всего	Единица	Закуплено
Стоимость/голова	Р/голова	468	Р/голова	0
Стоимость/кг СВ	Р/кг	19	Р	0
Стоимость/кг молока	Р/л	10	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	1,800	kg	1,636