EvgeniyChernyh ЭКОНИВААГРО ПХ Левобережное - ЛБ - ЖК Высокое - Д1 - Лактирующая корова

15.01.2025

Рецепт: Д1 Высокое 13.01.25							
Ингредиенты	CB %	ГП кг	СВ кг	% ГП	% CB	₽милограмм	
С-Ж 2241.03.04.01.1.23 / 05.01.25	45,800	2,511	1,150	5,54	4,60	5 496	
С-Ж 2242.02.01.01.1.24 / 05.01.25	32,300	5,418	1,750	11,96	7,00	3 876	
КК 10 От 17.09.24 ячмень	92,397	3,247	3,000	7,17	12,00	35 747	
Жом свекловичный сухой. гр, ЭНАПКХ v2	91,450	1,422	1,300	3,14	5,20	10 003	
Кукуруза. 70%,сухая, мелк. помол,	87,540	5,483	4,800	12,10	19,20	9 086	
Шрот соевый. 47%, ЭНАПКХ	89,750	3,454	3,100	7,62	12,40	43 006	
Жмых рапсовый. 36%, ЭНАПКХ	95,000	1,895	1,800	4,18	7,20	19 568	
Патока свекловичная, сах.49%, ЭНАПКХ	79,500	1,635	1,300	3,61	5,20	2 049	
C-C 2242.01.05.02.1.24 / 05.01.25	33,600	20,238	6,800	44,67	27,20	3 024	

Общие значения 45,303 (55,2 %CB) 25,000 Стоимость ₽ 465

Окружающая среда					
Температура	°C	15,00			
Температура в предыдущий период	°C	20,00			
Относительна влажность	%	50,00			
Предыдущий период относительной	%	50,00			
Минимальная температура ночью	°C	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			
длинна шерсти	СМ	0,00			
Состаяние 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	

NDS Professional - 15.01.2025 Pag. 1 / 2

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 достигания 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	%	16,59	4 147,84	r	
Крахмал	%	26,68	6 669,33	r	
aNDFom	%	25,84	6 458,77	r	
09	МДжоуль/кг	11,53	288,13	МДжоуль	
НРП	%	36,27			
ПНР 3х Уровень 1	%	6,02	1 504,36	г	
Сол. КП	%	5,86	1 464,81	r	
peNDF	%	16,28	4 069,73	r	
aNDFom фуража	%	17,08	4 271,05	r	
ЧЭЛ 3x NRC	МДжоуль/кг	7,40	185,05	МДжоуль	
CHO C uNDF	%	6,81	1 701,97	r	
Сахар (ВРУ)	%	7,18	1 795,53	r	
Растворимая клетчатка	%	6,65	1 663,61	r	
СК	%	13,88	3 469,60	г	
НВУ	%	44,48	11 121,00	r	
СЖ	%	4,74	1 184,31	r	
ОЖК	%	3,99	998,37	r	
Зола	%	8,06	2 013,99	r	
Ca	%	0,87	218,22	r	
Р	%	0,39	98,22	r	
Mg	%	0,40	99,04	r	
K	%	1,59	396,78	r	
НСУ	%	33,86	8 464,86	r	

Экономический отчет				
	Единица	Всего	Единица	Закуплено
Стоимость/голова	₽∕олова	465	₽∕олова	0
Стоимость/кг СВ	ŧ	19	₽	0
Стоимость/кг молока	ŧ	ሳ0	₽	0
	Единица	Текущий	Единица	прогнозируемый
Валовой доход от молока	₽∕олова	0	₽∕опова	0
IOFC	₽∕олова	0	₽∕опова	0
IOpurFC	₽∕олова	0	₽∕опова	0
IOFC жира	₽kg	0		
Эффективность молока	kg	1,800	kg	1,606

NDS Professional - 15.01.2025 Pag. 2/2