RomanObraztsov

ЭНА Восточное - ЭНА ПХ Восточное - ЖК Бобров-2 - Д1 - Лактирующая корова

Реестр: ЭкоНиваАгро "Восточное

Общие значения

Рецепт: ЖК Бобров-2 Д1 (КК-11) Без патоки 06.04.24										
Ингредиенты	CB %	ГП кг	СВ кг	% ГП	% CB					
Силос 3637.06.05.02.1.23 -	31,000	23,065	7,150	44,32	28,60					
Пюцерна 3637.03.01.01.2.23 -	37,400	6,283	2,350	12,07	9,40					
Тритикале 3637.01.12.01.1.23 -	26,800	5,597	1,500	10,75	6,00					
Корнаж 2501.08.05.07.1.23 -	47,100	3,185	1,500	6,12	6,00					
Шрот соевый. 49%, ЭНАПКХ	89,750	3,231	2,900	6,21	11,60					
Шрот рапсовый. 38%, ЭНАПКХ	91,800	1,220	1,120	2,34	4,48					
Жом свекловичный сухой. гр,	91,450	1,367	1,250	2,63	5,00					
Кукуруза. 70%,сухая средн.	87,540	4,718	4,130	9,07	16,52					
Комбикорм 11.3.3_Январь	91,823	3,376	3,100	6,49	12,40					

52,042

25,000



07.04.2024

Сводный анализ: Лактирующая корова										
Нутриент	Единица	СВ	Содержание	Единица						
Фураж	%	44,00								
Концентрат	%	56,00								
ЧЭЛ 3x NRC	МДжоуль/	7,46	186,54	МДжоуль						
ОЭ	МДжоуль/	11,62	290,60	МДжоуль						
СП	%	16,83	4 207,51	r						
ПНР 3х Уровень 1	%	5,97	1 493,34	Г						
Растворимый	%	6,98	1 744,53	r						
Крахмал	%	27,78	6 945,39	r						
aNDFom	%	28,79	7 196,36	r						
aNDFom фуража	%	19,44	4 858,90	r						
CHO C uNDF	%	7,32	1 830,09	r						
Растворимая	%	5,96	1 490,07	r						
кдк	%	17,88	4 469,02	r						
Сахар (ВРУ)	%	4,72	1 179,46	r						
НСУ	%	32,50	8 124,85	r						
НВУ	%	42,34	10 586,17	r						
СЖ	%	4,60	1 151,13	r						
ОЖК	%	3,78	946,23	r						
СВ	%	48,04	25,00	kg						
Влага	%	51,96	27,04	kg						
Зола	%	7,14	1 785,12	r						
Ca	%	0,77	192,16	r						
Р	%	0,40	101,16	r						
Mg	%	0,36	89,05	r						
K	%	1,59	396,28	r						
Na	%	0,39	96,88	r						
CI	%	0,42	104,08	r						
S	%	0,21	51,65	r						

Сводка CNCPS -	Содержание	Баланс	% Потребн.	Молоко, кг
ОЭ МДжоуль/день	278,87	-23,96	92,1	37,14
ОП, г/день	2 750,8	-346,5	88,8	35,20
ОЭ доступная, СЭМ				41,66
ОП допустимый, СЭМ				39,49
NH3-N, г		108,9	152,9	
Мочевина (ЭСП), г			223 г	223 г
peNDF, кг	4,78	0,03	100,6	19,12 %CB
Met, г	61,4	-15,4	80,0	2,23 %ОП
Lys, г	182,7	-34,8	84,0	6,64 %ОП
Lys:Met		2,98:1		
ЧЭЛ, МДжоуль/кг	7,18			
ОП % ПСВ	11,00	9,9	g/MJ ME	
суммарный RUFAL г/	476,0 (1,9%)	RUFAL высо	ким риском г	437,1 (1,7%)
Met, г/МДжоуль ОЭ	0,92	-0,25		1,17 opt.
Lys г/МДжоуль ОЭ	2,74	-0,42		3,16 opt.
[Na + K]-[Cl + S]	mEq/100g	+33,1		

48,0 %CB

NDS Professional - 07.04.2024 Pag. 1/3

Экономический отчет									
	Единица	Всего	Единица	Закуплено					
Стоимость/голова	₽∕олова	427,1	₽∕олова	0,0					
Стоимость/кг СВ	ŧ	17,1	₽	0,0					
Стоимость/кг молока	ŧ	10,2	₽	0,0					
	Единица	Текущий	Единица	прогнозируемый					
Валовой доход от молока	₽∕олова	0,0	₽∕олова	0,0					
IOFC	₽∕олова	0,0	₽∕олова	0,0					
IOpurFC	₽∕олова	0,0	₽∕олова	0,0					
IOFC жира	₽kg	0,0							
Эффективность молока	kg	1,672	kg	1,408					

				Полный ана	лиз: Лак	тирующ		ı			
Нутриент	Един	СВ	Содерж	Нутриент	Един	СВ	Содерж	Нутриент	Един	СВ	Содерж
СВ	%	48,04	25,00	Ca	%	0,77	192,16	Kd CHO C	%/		
СК	%	14,66	3 664,66	Р	%	0,40	101,16	Kd PRO A1	%/		200,00
aNDFom	%	28,79	7 196,36	Mg	%	0,36	89,05	Kd PRO A2	%/		37,40
кдк	%	17,88	4 469,02	K	%	1,59	396,28	Kd PRO B1	%/		11,10
кдл	%	2,90	724,88	Na	%	0,39	96,88	Kd PRO B2	%/		6,30
CHO C uNDF	%	7,32	1 830,09	CI	%	0,42	104,08	Kd PRO C	%/ час		
Крахмал	%	27,78	6 945,39	Си - всего	ppm	20,89	522,20	Поправ.			
Растворимая	%	5,96	1 490,07	Fe - всего	ppm	178,07	4 451,78	Киш.Усв.СНО	%		100,00
CHO B3 pdNDF	%	21,81	5 453,59	Zn - всего	ppm	100,46	2 511,49	Киш.Усв.СНО	%		100,00
CHO C uNDF	%	7,03	1 757,16	I - всего	ppm	0,89	22,22	Киш.Усв.СНО	%		100,00
RD CHO 3x	%	45,03	11 256,7	Со - всего	ppm	0,51	12,73	Киш.Усв.СНО	%		100,00
RD Крахмал	%	20,61	5 151,42	Se - всего	ppm	0,58	14,39	Киш.Усв.СНО	%		82,40
Фураж	%	44,00		Мо - всего	ppm	0,77	19,25	Киш.Усв.СНО	%		77,00
Концентрат	%	56,00		Сг - всего	ppb	154,85	3,87	Киш.Усв.СНО	%		20,00
СП	%	16,83	4 207,51	Mn Био	мг/мг			Киш.Усв.СНО С	%		
Растворимый	%	6,98	1 744,53	Си Био	мг/мг	0,02	0,02	Киш.Усв.PRO	%		100,00
Аммиак (Прот.	%	0,77	191,52	Fe Био	мг/мг	0,10	0,10	Киш.Усв.PRO	%		100,00
нднп	%	2,04	509,27	Zn Био	мг/мг	0,05	0,05	Киш.Усв.PRO	%		100,00
кднп	%	0,95	236,80	I Био	мг/мг	0,16	0,16	Киш.Усв.PRO	%		79,70
Прот. А2	%	6,21	1 553,01	Со Био	мг/мг	0,43	0,43	Киш.Усв.PRO C	%		
Прот. В1	%	7,85	1 962,15	Se Био	мг/мг	0,37	0,37	Киш.Усв.ЖИР	%		68,00
09	МДж оуль/ кг	11,62	290,60	MET	%	0,26	65,67	MET	%СП		1,56
ЧЭЛ 3х NRC	МДж оуль/ кг	7,46	186,54	LYS	%	0,77	192,18	LYS	%СП		4,57
ЧЭП NRC	МДж оуль/ кг	7,99	199,71	ARG	%	0,78	194,94	ARG	%СП		4,63
ЧЭП NRC	МДж оуль/ кг	5,30	132,51	THR	%	0,62	156,24	THR	%СП		3,71
КЕ молоко	един ица/ кг	0,59	14,75	LEU	%	1,32	329,39	LEU	%СП		7,83

NDS Professional - 07.04.2024 Pag. 2/3

Нутриент	Един	СВ	Содерж	Нутриент	Един	СВ	Содерж	Нутриент	Един	СВ	Содерж
КЕ мясо	един	0,68	16,88	ILE	%	0,67	166,70	ILE	%СП		3,96
ОУН 1х	%	76,96	19,24	VAL	%	0,81	201,38	VAL	%СП		4,79
33 1	%	3,26	816,13	PHE	%	0,75	187,63	PHE	%СП		4,46
33 2	%			TRP	%	0,19	48,22	TRP	%СП		1,15
C18:1C	%	0,59	146,64	Биотин	мг/кг	0,82	20,48	С20:5 - ЭПК	%		
C18:2	%	1,14	284,12	Бетаин	мг/кг			С22:5 - ДПК	%		
C18:3 - ALA	%	0,18	45,26	Вит. С	мг/кг			С22:6 - ДГК	%		
Другие ДЦЖК	%	0,10	23,92	Вит. Н1	мг/кг			KY rfC20:5 n-3			77,55
KY rfC12:0			95,39	Фумаровая	мг/кг			Ky rfC22:5 n-3			77,55
КУ rfС14:0			75,06	Фолиевая	мг/кг			Ky rfC22:6 n-3			77,55
Ky rfC18:3			77,55	Kd CHO A4	%/		45,20	CHO B3 pdNDF	%	21,52	5 380,66
								Ласалоцид	мг/кг		
								Декоквинат	мг/кг		
								Хлортетрацикл	мг/кг		
								Окситетрацикл	мг/кг		
								Виргиниамицин	мг/кг		
								Ауреомицин	мг/кг		
								Салиномицин	мг/кг		
								Тилозин	мг/кг		
								Дифлубензурон	мг/кг		
								Цинк бацитрацин	мг/кг		
								Бета-агонисты	мг/кг		
								Меленгестрол ацетат	мг/кг		
								Bambermycin	мг/кг		
								3-NOP (3- nitrooxypropanol)	мг/кг		

NDS Professional - 07.04.2024 Pag. 3 / 3