EvgeniyChernyh

ЭКОНИВААГРО ПХ Левобережное - ЛБ - ЖК Бодеевка - Д2 МТФ Хворостань - Лактирующая корова

16.03.2025

	Рецепт: Д2 Хворостань 16.03.25					
Ингредиенты	CB %	ГП кг	СВ кг	% ГП	% CB	Р илогр амм
Сено луговое ЛБ	88,900	2,373	2,110	4,28	8,79	10 560
Кукуруза. 70%,сухая, мелк. помол,	87,540	3,141	2,750	5,67	11,46	13 550
Жмых рапсовый. 36%, ЭНАПКХ	95,000	3,579	3,400	6,45	14,17	23 410
Патока свекловичная, сах.49%, ЭНАПКХ	79,500	1,006	0,800	1,81	3,33	3 060
Жом свекловичный сухой. гр, ЭНАПКХ v2	91,450	0,875	0,800	1,58	3,33	10 000
Соль. ЭНАПКХ	99,850	0,090	0,090	0,16	0,37	11 540
Премикс дойный А. 12.23 ЭНАПКХ	99,000	0,152	0,150	0,27	0,63	111 470
C-C 2392.07.05.02.1.24 \ 12.03.25	38,200	22,513	8,600	40,60	35,83	3 438
C-C 2241.04.05.02.1.24 CP	24,400	21,721	5,300	39,17	22,08	2 196

Общие значения 55,451 (43,3 %СВ) 24,000 Стоимость ₽ 306

Сводка CNCPS -	Содержан	Баланс	%	Молоко, кг
ОЭ МДжоуль/день	261,82	+77,12	141,8	34,19
ОП, г/день	2 250,6	+429,6	123,6	27,90
ОЭ доступная, СЭМ				37,75
ОП допустимый, СЭМ				30,80
NH3-N, г		52,3	124,1	
Мочевина (ЭСП), г			172 г	172 г
peNDF, кг	6,84	2,28	150,0	28,50 %CB
aNDFom фуража, кг	7,73	1,43	122,7	32,20 %CB
Met, г	55,5	13,9	133,3	2,47 %ОП
Lys, r	152,4	29,5	124,0	6,77 %ОП
Lys:Met		2,75:1		
ОЭ МДжоуль/кг	10,91			
ЧЭЛ, МДжоуль/кг	7,03			
ОП % ПСВ	9,38	8,6	g/MJ ME	
суммарный RUFAL г/	587,9	RUFAL высоким риском г 563,5 (2,3		563,5 (2,3%)
[Na + K]-[Cl + S]	mEq/100g	+11,1		

Экономический отчет				
	Единица	Всего	Единица	Закуплено
Стоимость/голова	₽∕олова	306	₽∕олова	0
Стоимость/кг СВ	ŧ	13	₽	0
Стоимость/кг молока	ŧ	1 6	₽	0
	Единица	Текущий	Единица	прогнозируемый
Валовой доход от молока	₽∕олова	0	₽∕олова	0
IOFC	₽∕олова	0	₽∕олова	0
IOpurFC	₽∕олова	0	₽∕олова	0
IOFC жира	₽kg	0		
Эффективность молока	kg	0,792	kg	1,163

Сводный анализ: Лактирующая корова

NDS Professional - 16.03.2025 Pag. 1/2

аNDFom % 39,05 9 370,98 г ОЭ МДжоуль/кг 10,24 245,78 МДжоуль НРП % 34,66 ————————————————————————————————————	триент	Единица	СВ	Содержание	Единица
aNDFom % 39,05 9 370,98 г OЭ МДжоуль/кг 10,24 245,78 МДжоуль HPП % 34,66 ————————————————————————————————————		%	13,08	3 138,93	r
ОЭ МДжоуль/кг 10,24 245,78 МДжоуль НРП % 34,66 — — ПНР 3х Уровень 1 % 4,53 1 087,99 г Сол. КП % 5,60 1 344,24 г реNDF % 28,50 6 841,02 г аNDFот фуража % 32,20 7 728,58 г ЧЭЛ 3х NRC МДжоуль/кг 6,44 154,48 МДжоуль CHO C uNDF % 8,78 2 106,93 г Сахар (ВРУ) % 7,61 1 825,38 г Растворимая клетчатка % 4,63 1 112,02 г СК % 20,03 4 806,20 г НВУ % 38,59 9 261,56 г СЖ % 4,05 970,98 г ОЖК % 3,08 738,69 г ОЖК % 3,08 738,69 г Са % 0,45 <td>ахмал</td> <td>%</td> <td>20,95</td> <td>5 027,23</td> <td>r</td>	ахмал	%	20,95	5 027,23	r
HPП % 34,66 ПНР 3х Уровень 1 % 4,53 1 087,99 г Сол. КП % 5,60 1 344,24 г реNDF % 28,50 6 841,02 г аNDFот фуража % 32,20 7 728,58 г ЧЭЛ 3х NRC МДжоуль/кг 6,44 154,48 МДжоуль CHO C UNDF % 8,78 2 106,93 г Сахар (ВРУ) % 7,61 1 825,38 г Растворимая клетчатка % 4,63 1 112,02 г СК % 20,03 4 806,20 г НВУ % 38,59 9 261,56 г СЖ % 4,05 970,98 г ОЖК % 3,08 736,69 г Зола % 5,34 1 281,59 г Са % 0,45 106,95 г Р % 0,39 93,04	DFom	%	39,05	9 370,98	r
ПНР 3х Уровень 1 % 4,53 1087,99 г Сол. КП % 5,60 1344,24 г реNDF % 28,50 6841,02 г аNDFom фуража % 32,20 7728,58 г ЧЭЛ 3х NRC МДжоуль/кг 6,44 154,48 МДжоуль СНО С uNDF % 8,78 2106,93 г Сахар (ВРУ) % 7,61 1825,38 г Растворимая клетчатка % 4,63 1112,02 г СК % 20,03 4806,20 г НВУ % 38,59 9261,56 г СЖ % 4,05 970,98 г ОЖК % 3,08 738,69 г Са 0,45 106,95 г Са 0,45 106,95 г	,	МДжоуль/кг	10,24	245,78	МДжоуль
Con. КП % 5,60 1 344,24 г peNDF % 28,50 6 841,02 г aNDFom фуража % 32,20 7 728,58 г ЧЭЛ 3x NRC МДжоуль/кг 6,44 154,48 МДжоуль CHO C uNDF % 8,78 2 106,93 г Caxap (BPY) % 7,61 1 825,38 г Растворимая клетчатка % 4,63 1 112,02 г CK % 20,03 4 806,20 г HBY % 38,59 9 261,56 г CЖ % 4,05 970,98 г ОЖК % 3,08 738,69 г Зола % 5,34 1 281,59 г Са % 0,45 106,95 г P % 0,39 93,04 г	П	%	34,66		
реNDF % 28,50 6 841,02 г aNDFom фуража % 32,20 7728,58 г ЧЭЛ 3х NRC МДжоуль/кг 6,44 154,48 МДжоуль СНО С uNDF % 8,78 2106,93 г Сахар (ВРУ) % 7,61 1825,38 г Растворимая клетчатка % 4,63 1112,02 г СК % 20,03 4806,20 г НВУ % 38,59 9261,56 г СЖ % 4,05 970,98 г ОЖК % 3,08 738,69 г Зола % 5,34 1281,59 г Са % 0,45 106,95 г	IP 3x Уровень 1	%	4,53	1 087,99	г
аNDFom фуража % 32,20 7 728,58 г ЧЭЛ 3х NRC МДжоуль/кг 6,44 154,48 МДжоуль СНО С uNDF % 8,78 2 106,93 г Сахар (ВРУ) % 7,61 1825,38 г Растворимая клетчатка % 4,63 1112,02 г СК % 20,03 4806,20 г НВУ % 38,59 9261,56 г СЖ % 4,05 970,98 г ОЖК % 3,08 738,69 г Сом % 3,08 738,69 г Са % 0,45 106,95 г Р	л. КП	%	5,60	1 344,24	r
ЧЭЛ 3х NRC МДжоуль/кг 6,44 154,48 МДжоуль CHO C uNDF % 8,78 2 106,93 г Сахар (ВРУ) % 7,61 1 825,38 г Растворимая клетчатка % 4,63 1 112,02 г СК % 20,03 4 806,20 г НВУ % 38,59 9 261,56 г СЖ % 4,05 970,98 г ОЖК % 3,08 738,69 г Зола % 5,34 1 281,59 г Са % 0,45 106,95 г Р % 0,39 93,04 г	NDF	%	28,50	6 841,02	r
CHO C uNDF % 8,78 2 106,93 г Сахар (ВРУ) % 7,61 1 825,38 г Растворимая клетчатка % 4,63 1 112,02 г СК % 20,03 4 806,20 г НВУ % 38,59 9 261,56 г СЖ % 4,05 970,98 г ОЖК % 3,08 738,69 г Зола % 5,34 1 281,59 г Са % 0,45 106,95 г Р % 0,39 93,04 г	DFom фуража	%	32,20	7 728,58	r
Сахар (ВРУ) % 7,61 1 825,38 г Растворимая клетчатка % 4,63 1 112,02 г СК % 20,03 4 806,20 г НВУ % 38,59 9 261,56 г СЖ % 4,05 970,98 г ОЖК % 3,08 738,69 г Зола % 5,34 1 281,59 г Са % 0,45 106,95 г Р % 0,39 93,04 г	Л 3x NRC	МДжоуль/кг	6,44	154,48	МДжоуль
Растворимая клетчатка % 4,63 1 112,02 г СК % 20,03 4 806,20 г НВУ % 38,59 9 261,56 г СЖ % 4,05 970,98 г ОЖК % 3,08 738,69 г Зола % 5,34 1 281,59 г Са % 0,45 106,95 г Р % 0,39 93,04 г	O C uNDF	%	8,78	2 106,93	r
CK % 20,03 4806,20 r HBY % 38,59 9261,56 r CЖ % 4,05 970,98 r ОЖК % 3,08 738,69 r 3ona % 5,34 1281,59 r Ca % 0,45 106,95 r P % 0,39 93,04 r	хар (ВРУ)	%	7,61	1 825,38	r
HBУ % 38,59 9 261,56 г СЖ % 4,05 970,98 г ОЖК % 3,08 738,69 г Зола % 5,34 1 281,59 г Са % 0,45 106,95 г Р % 0,39 93,04 г	створимая клетчатка	%	4,63	1 112,02	r
CЖ % 4,05 970,98 r ОЖК % 3,08 738,69 r Зола % 5,34 1 281,59 r Ca % 0,45 106,95 r P % 0,39 93,04 r		%	20,03	4 806,20	г
ОЖК % 3,08 738,69 г Зола % 5,34 1281,59 г Са % 0,45 106,95 г Р % 0,39 93,04 г	у	%	38,59	9 261,56	r
Зола % 5,34 1 281,59 г Са % 0,45 106,95 г Р % 0,39 93,04 г	<	%	4,05	970,98	r
Ca % 0,45 106,95 r P % 0,39 93,04 r	КК	%	3,08	738,69	r
P % 0,39 93,04 r	па	%	5,34	1 281,59	r
		%	0,45	106,95	r
Mg % 0,45 108,18 r		%	0,39	93,04	r
	J	%	0,45	108,18	r
K 1,23 296,13 r		%	1,23	296,13	r
НСУ % 28,55 6 852,61 г	у	%	28,55	6 852,61	r

NDS Professional - 16.03.2025 Pag. 2 / 2