EvgeniyChernyh

ЭКОНИВААГРО ПХ Левобережное - ЛБ - ЖК Добрино - Д2 МТФ Садовое - Лактирующая корова

20.06.2025

Рецепт: Д2 МТФ САДОВОЕ 16.06.25						
Ингредиенты	CB %	ГП кг	СВ кг	% ГП	% CB	Р илогр амм
Сено люцерна ЛБ 2025	81,800	4,279	3,500	9,58	14,58	12 320
С-Ж 2262.03.01.01.2.24/14.06.25	38,200	12,984	4,960	29,06	20,67	5 348
Жмых рапсовый. 36%, ЭНАПКХ	95,000	2,316	2,200	5,18	9,17	23 410
Кукуруза. 70%,сухая, мелк. помол,	87,540	3,427	3,000	7,67	12,50	13 550
Жом свекловичный сухой. гр, ЭНАПКХ v2	91,450	0,875	0,800	1,96	3,33	10 000
Соль. ЭНАПКХ	99,850	0,090	0,090	0,20	0,37	12 170
Премикс дойный А. 12.23 ЭНАПКХ	99,000	0,152	0,150	0,34	0,63	122 620
Патока свекловичная, сах.49%, ЭНАПКХ v2	79,500	1,258	1,000	2,82	4,17	3 060
C-C 2262.04.05.02.1.24/14.06.25	43,000	19,302	8,300	43,20	34,58	3 870

Общие значения 44,682 (53,7 %СВ) 24,000 Стоимость ₽ 330

Сводка CNCPS -	Содержан	Баланс	% Damas	Молоко, кг
ОЭ МДжоуль/день	252,81	+84,08	149,8	31,37
ОП, г/день	2 247,4	+611,9	137,4	27,68
ОЭ доступная, СЭМ				35,03
ОП допустимый, СЭМ				30,91
NH3-N, г		122,8	158,2	
Мочевина (ЭСП), г			222 г	222 г
peNDF, кг	6,39	1,83	140,0	26,61 %CB
aNDFom фуража, кг	7,22	0,92	114,5	30,06 %CB
Met, г	53,3	16,8	146,1	2,37 %ОП
Lys, г	150,6	41,5	138,0	6,70 %ОП
Lys:Met		2,83:1		
ОЭ МДжоуль/кг	10,53			
ЧЭЛ, МДжоуль/кг	6,78			
ОП % ПСВ	9,36	8,9	g/MJ ME	
суммарный RUFAL г/	496,1	RUFAL высоким риском г		480,2 (2,0%)
[Na + K]-[Cl + S]	mEq/100g	+18,6		

Экономический отчет				
	Единица	Всего	Единица	Закуплено
Стоимость/голова	₽∕олова	330	₽∕олова	0
Стоимость/кг СВ	ŧ	14	₽	0
Стоимость/кг молока	ŧ	22	₽	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	0,625	kg	1,153

Сводный анализ: Лактирующая корова

NDS Professional - 20.06.2025 Pag. 1/2

Кражмал % 19.06 4 573.46 г ваNDForm % 35.51 8 521.31 г DOO МДжоуль/кг 10.38 249.04 МДжоуль HPП % 31.17 THP 3x Уровень 1 % 4.84 1 162.08 г COD, КП % 8.19 1 964.92 г chDF % 26.61 6 385.31 г chDF % 30.06 7 215.28 г chDF 3x NRC МДжоуль/кг 6.53 156.67 МДжоуль CHO C uNDF % 11.03 2 646.75 г CAXap (BPY) % 6.58 1 579.62 г Pactворимая клетчатка % 5.81 1 395.38 г CK % 22.08 5 298.27 г cHBY % 3,91 937.95 г CWK % 3,91 937.95 г CWK %	Нутриент	Единица	СВ	Содержание	Единица
NDFOM % 35.51 8 521.31 г DO M/Джоуль/кг 10.38 249.04 М/Джоуль HPП % 31.17 г DHP 3x Уровень 1 % 4.84 1162.08 г DO M/Джоуль/кг 8.19 1964.92 г DO M/Джоуль/кг 6.53 156.67 М/Джоуль HDFOM M/Джоуль/кг 6.53 156.67 М/Джоуль DHO C UNDF % 11.03 2646.75 г CARAP (BPV) % 6.58 1579.62 г PACTEO DAMAR КЛЕТЧАТКА % 22.08 5298.27 г DAMAR (SAMAR MARC) M/GROYNS MARC M/GROYNS MARC MARC MARC MARC MARC MARC MARC MARC	СП	%	15,53	3 727,84	r
DOS МДжоуль/кг 10.38 249.04 МДжоуль HPП % 31.17 ПНР 3x Уровень 1 % 4.84 1 162,08 г Con. КП % 8,19 1 964,92 г DeNDF % 26,61 6 385,31 г SINDFom фуража % 30,06 7 215,28 г 1-9Л 3x NRC МДжоуль/кг 6,53 156,67 МДжоуль CHO C UNDF % 11,03 2 646,75 г CCHO C UNDF % 1,58 1 579,62 г Pactrepopuman knervarika % 5,81 1 395,38 г CK % 22,08 5 298,27 г CHBY % 37,77 9 065,92 г CDXK % 3,91 937,95 г CDXK % 2,76 662,83 г CD % 0,93 223,34 г CD % 0,93	Крахмал	%	19,06	4 573,46	r
НРП % 31,17 Пер 3x Уровень 1 % 4,84 1162,08 г Сол. КП % 8,19 1964,92 г рыкор % 26,61 6385,31 г мыргом фуража % 30,06 7 215,28 г н-Закор муража % 30,06 7 215,28 г мыргом фуража % 5,33 156,67 мДжоуль ССНО С uNDF % 11,03 2 646,75 г мыргом мыр	aNDFom	%	35,51	8 521,31	r
ПНР 3х Уровень 1	09	МДжоуль/кг	10,38	249,04	МДжоуль
СОЛ. КП В 8,19 1 964,92 г В 26,61 6 385,31 г 30,06 7 215,28 г МДжоуль/кг 6,53 156,67 МДжоуль В 11,03 2 646,75 г СОНО С UNDF В 6,58 1 579,62 г СОК В 22,08 5 298,27 г СОК В 37,77 9 065,92 г СОЖ В 3,91 937,95 г СОМ В 3,91 В 37,77 В 30,06 В 5,79 Г МДжоуль Г СОВ В 1,771,01 Г СОВ В 1,771,01 Г СОВ В 1,771,01 Г В 1,03 В 1,771,01 В 1,03 В	НРП	%	31,17		
реNDF	ПНР 3х Уровень 1	%	4,84	1 162,08	г
аNDFom фуража % 30,06 7 215,28 г НЭЛ 3х NRC МДжоуль/кг 6,53 156,67 МДжоуль CHO C uNDF % 11,03 2646,75 г Сахар (ВРУ) % 6,58 1579,62 г Растворимая клетчатка % 5,81 1395,38 г СК % 22,08 5298,27 г НВУ % 37,77 9 065,92 г СЖ % 3,91 937,95 г СЖ % 3,91 937,95 г СЖ % 1,738 1771,01 г Саа % 0,93 223,34 г СВ % 0,93 223,34 г СВ % 0,36 85,79 г МЯ М	Сол. КП	%	8,19	1 964,92	r
НЭЛ 3X NRC МДжоуль/кг 6,53 156,67 МДжоуль CHO C uNDF % 11,03 2 646,75 г Сахар (ВРУ) % 6,58 1579,62 г Растворимая клетчатка % 5,81 1395,38 г СК % 22,08 5 298,27 г НВУ % 37,77 9 065,92 г СЖ % 3,91 937,95 г СЖ % 3,91 937,95 г СЖ % 0,036 662,83 г ОЖК 9 0,93 223,34 г ОК 0,36 85,79 г Мд 0,45 107,08 г СК МЯДжоуль КДжоуль КДжоуль КДжоуль СНО С СК СТ МДжоуль СТ СК СТ ССК 9 0,45 107,08 г СК 1,63 390,84 г	peNDF	%	26,61	6 385,31	r
СНО С uNDF (Сахар (ВРУ) (ВРУ) (Сахар (ВР	aNDFom фуража	%	30,06	7 215,28	r
Сахар (ВРУ) % 6,58 1 1579,62 г Растворимая клетчатка % 5,81 1395,38 г СК % 22,08 5298,27 г НВУ % 37,77 9 065,92 г СЖ % 3,91 937,95 г ОЖК % 2,76 662,83 г ОЗОЛА % 7,38 1771,01 г ССА % 0,93 223,34 г Р % 0,36 85,79 г Мд % 0,45 107,08 г К % 1,63 390,84 г	√ЭЛ 3x NRC	МДжоуль/кг	6,53	156,67	МДжоуль
Растворимая клетчатка % 5,81 1395,38 г СК % 22,08 5298,27 г НВУ % 37,77 9065,92 г СЖ % 3,91 937,95 г ОЖК % 2,76 662,83 г Зола % 7,38 1771,01 г Са % 0,93 223,34 г Р % 0,36 85,79 г Мд % 0,45 107,08 г НСУ % 1,63 390,84 г	CHO C uNDF	%	11,03	2 646,75	r
CK % 22,08 5 298,27 r HBY % 37,77 9 065,92 r CXK % 3,91 937,95 r DXKK % 2,76 662,83 r Bona % 7,38 1 771,01 r Ca % 0,93 223,34 r P % 0,36 85,79 r Mg % 0,45 107,08 r MG % 1,63 390,84 r HCY % 25,64 6 153,07 r	Сахар (ВРУ)	%	6,58	1 579,62	r
HBY	Растворимая клетчатка	%	5,81	1 395,38	r
CXK % 3,91 937,95 r CXKK % 2,76 662,83 r C30na % 7,38 1771,01 r Ca % 0,93 223,34 r P % 0,36 85,79 r Mg % 0,45 107,08 r K % 1,63 390,84 r HCY % 25,64 6 153,07 r	СК	%	22,08	5 298,27	г
DWKK % 2,76 662,83 r Bona % 7,38 1 771,01 r Ca % 0,93 223,34 r D % 0,36 85,79 r Mg % 0,45 107,08 r K % 1,63 390,84 r HCY % 25,64 6 153,07 r	НВУ	%	37,77	9 065,92	r
Gona % 7,38 1771,01 r Ca % 0,93 223,34 r Ca % 0,36 85,79 r Mg % 0,45 107,08 r K % 1,63 390,84 r HCY % 25,64 6 153,07 r	СЖ	%	3,91	937,95	r
Ca % 0,93 223,34 r P % 0,36 85,79 r Mg % 0,45 107,08 r K % 1,63 390,84 r HCY % 25,64 6 153,07 r	ЖК	%	2,76	662,83	r
Point % 0,36 85,79 r Mg % 0,45 107,08 r K % 1,63 390,84 r HCY % 25,64 6 153,07 r	Зола	%	7,38	1 771,01	r
Wg % 0,45 107,08 r K % 1,63 390,84 r HCY % 25,64 6 153,07 r	Ca	%	0,93	223,34	r
K % 1,63 390,84 r HCY % 25,64 6 153,07 r)	%	0,36	85,79	r
HCY % 25,64 6 153,07 r	Mg	%	0,45	107,08	r
	<	%	1,63	390,84	r
\зот % 1,64 393,41 г	НСУ	%	25,64	6 153,07	r
	Азот	%	1,64	393,41	r

NDS Professional - 20.06.2025 Pag. 2 / 2