First Working group - Междуречье - МТФ Гилёво - Д1 - Лактирующая корова

Рецепт: Д1 02.05.25							
Ингредиенты	CB %	ГП кг	СВ кг	% ГП	% CB	\$/	
Кукуруза. 70%,сухая, мелк.	87,540	4,341	3,800	8,56	17,27	21 000,000	
Ячмень. сухой 53%, средний	89,000	5,056	4,500	9,97	20,45	16 000,000	
Жмых льняной. 36%, ЭНАПКХ	95,000	2,105	2,000	4,15	9,09	29 800,000	
Шрот соевый. 49%, ЭНАПКХ	89,750	1,114	1,000	2,20	4,55	50 071,000	
Дробина сухая. 27%, пивная,	92,600	1,620	1,500	3,19	6,82	17 660,000	
Сода. ЭНАПКХ	95,600	0,157	0,150	0,31	0,68	41 730,000	
Соль. ЭНАПКХ	99,850	0,085	0,085	0,17	0,39	6 540,000	
Мел. ЭНАПКХ	99,200	0,242	0,240	0,48	1,09	5 890,000	
Премикс дойный Б. 09.22	99,000	0,152	0,150	0,30	0,68	125 750,000	
Жом свекловичный сухой.	91,450	1,476	1,350	2,91	6,14	11 910,000	
6101.08.06.02.1.24/13.11.24	25,300	12,747	3,225	25,13	14,66	2 277,000	
6110.06.18.01.1.24/01.05.25 зерносмесь	18,500	21,622	4,000	42,63	18,18	2 590,000	

Общие значения 50,717 (43,4 %CB) 22,000 Стоимость \$ 449,379

Сводка CNCPS -	Содержан	Баланс	% Damas	Молоко, кг
ОЭ МДжоуль/день	211,27	-14,31	93,7	25,10
ОП, г/день	2 251,2	-56,4	97,6	26,86
NH3-N, г		112,3	176,6	
peNDF, кг	4,05	-0,13	96,8	18,39 % CB
Мет, г	51,1	-3,9	93,0	2,27 %ОП
Lys, r	140,5	-18,2	88,5	6,24 %ОП
Lys:Met		2,75:1		
ЧЭЛ, МДжоуль/кг	6,18			
ОП % ПСВ	10,23	102,3 г/kg	102,3 г/kg	10,7 г/MJ
суммарный RUFAL г/	459,3	RUFAL высоким риском г		444,0 (2,0%)
[Na + K]-[Cl + S]	mEq/100g	+19,4		

Экономический отчет				
	Единица	Всего	Единица	Закуплено
Стоимость/голова	\$/голова	449,379	\$/голова	0,000
Стоимость/кг СВ	\$	20,426	\$	0,000
Стоимость/кг молока	\$	16,049	\$	0,000
	Единица	Текущий	Единица	прогнозируемый
Валовой доход от	\$/голова	778,680	\$/голова	697,972
OFC	\$/голова	329,301	\$/голова	248,593
OpurFC	\$/голова	778,680	\$/голова	697,972
OFC жира	\$/kg	294,018		
Эффективность молока	kg	1,273	kg	1,141

DCAD		
[Na + K] - [Cl + S]	mEq/100g	+19,4
[Na + K + 0.15Ca + 0.15Mg] - [Cl + 0.6S + n 5P1	mEq/100g	+15,0

14.08.2025

	% ГП
	17,273
	20,455
	9,091 4,545 6,813 (G1 9,022 6,156
Ингре	диенты (% ГП) Кукурууза. 70%, сухая, мелк. помол, ЭНАПКХ (17,2 Ячмень. сухой 53%, средний помол, ЭНАПКХ (2(Жмых льняной. 36%, ЭНАПКХ (9,0909090909091) Щрот соевый. 49%, ЭНАПКХ (4,54545454545453) Дробина сухая. 27%, пивная, ЭНАПКХ (6,8181818 Сода. ЭНАПКХ (0,681818181818181818 Соль. ЭНАПКХ (1,0806090909090) Премикс дойный Б. 09.22 ЭНАПКХ (0,6818181818 Жом свекловичный сухой. гранула, ЭНАПКХ (6,6101.08.06.02.1.24/13.11.24 (14,659090909099)

NDS Professional - 14.08.2025 Pag. 1/2

[Na + K] - [CI + S]	mEq/100g	+19,4
[Na + K] - [Cl + 0.6S]	mEq/100g	+25,1

Нутриент ЧЭЛ 3х NRC СП ПРР 3х Уровень 1	Единица МДжоуль/ %	CB 6,6773 16,2294	Содержани 146,9010	Единица МДжоуль
СП	%		146,9010	МДжоуль
	%	16,2294		11 .7
ПРР 3х Уровень 1			3 570,4750	r
		9,6222	2 116,8910	Г
ПНР 3х Уровень 1	%	6,6339	1 459,4490	Г
Сол. КП	%	4,7410	1 043,0300	r
aNDFom	%	32,8867	7 235,0770	r
peNDF	%	18,3897	4 045,7260	r
aNDFom фуража	%	18,2478	4 014,5250	r
CHO C uNDF	%	10,2829	2 262,2380	r
CHO B3 pdNDF	%	22,6691	4 987,2070	r
Сахар (ВРУ)	%	3,6309	798,8052	r
Крахмал	%	25,7069	5 655,5160	r
RD Крахмал	%	19,0713	4 195,6890	r
НВУ	%	38,6326	8 499,1600	r
СЖ	%	3,8950	856,9101	r
ОЖК	%	2,7452	603,9374	r
Зола	%	8,1436	1 791,5990	r
Ca	%	0,9147	201,2345	r
Р	%	0,4522	99,4884	r
Mg	%	0,4012	88,2631	r
K	%	1,1590	254,9827	r
Na	%	0,4200	92,4053	r
MET	%	0,2497	54,9441	r
LYS	%	0,6368	140,0879	r
VAL	%	0,6734	148,1504	r
LEU	%	1,0127	222,8000	r
Си - всего	ppm	20,9333	460,5329	мг/д

NDS Professional - 14.08.2025 Pag. 2 / 2