## RKlochkov

First Working group - КН Запад - МТФ Романово - Д1 - Лактирующая корова

Рецепт: Д1 МТФ А. Кор 4.06.25 (без пшеницы)					
CB %	ГП кг	СВ кг	% ГП	% CB	Pionne
38,20	17,85	6,82	37,05	27,29	3 438
32,20	15,65	5,04	32,48	20,16	4 508
87,54	3,60	3,15	7,47	12,60	16 470
89,75	3,45	3,10	7,17	12,40	49 720
91,80	1,96	1,80	4,07	7,20	30 980
91,45	0,87	0,80	1,82	3,20	12 000
89,43	4,79	4,29	9,94	17,14	23 140
	CB % 38,20 32,20 87,54 89,75 91,80 91,45	CB %         ΓΠ κг           38,20         17,85           32,20         15,65           87,54         3,60           89,75         3,45           91,80         1,96           91,45         0,87	СВ %         ГП кг         СВ кг           38,20         17,85         6,82           32,20         15,65         5,04           87,54         3,60         3,15           89,75         3,45         3,10           91,80         1,96         1,80           91,45         0,87         0,80	СВ %         ГП кг         СВ кг         % ГП           38,20         17,85         6,82         37,05           32,20         15,65         5,04         32,48           87,54         3,60         3,15         7,47           89,75         3,45         3,10         7,17           91,80         1,96         1,80         4,07           91,45         0,87         0,80         1,82	CB %         ΓΠ κг         CB κг         % ΓΠ         % CB           38,20         17,85         6,82         37,05         27,29           32,20         15,65         5,04         32,48         20,16           87,54         3,60         3,15         7,47         12,60           89,75         3,45         3,10         7,17         12,40           91,80         1,96         1,80         4,07         7,20           91,45         0,87         0,80         1,82         3,20

12.08.2025
% ГП

12.08

Общие значения	48,18	(51,9 %CB) 25.00	Стоимость ₽ 545
----------------	-------	---------------------	-----------------

Сводный анализ: Лактирующая корова					
Нутриент	Единица	СВ	Содержание	Единица	
ЧЭЛ 3x NRC	МДжоуль/кг	6,9886	174,6795	МДжоуль	
СП	%	17,1629	4 289,8730	r	
Аммиак (Прот. А1)	%	0,7511	187,7277	r	
Сол. КП	%	6,3298	1 582,1230	r	
aNDFom	%	27,6237	6 904,5370	r	
aNDFom фуража	%	20,4731	5 117,2400	r	
CHO C uNDF	%	8,7191	2 179,3290	r	
Сахар (ВРУ)	%	4,5176	1 129,1750	r	
Крахмал	%	28,5406	7 133,7150	r	
Растворимая клетчатка	%	6,5568	1 638,8780	r	
НВУ	%	43,7361	10 931,8300	r	
НСУ	%	33,0582	8 262,8910	r	
СЖ	%	3,3940	848,3325	r	
ОЖК	%	2,6362	658,9141	r	
Зола	%	7,8033	1 950,4420	r	
Ca	%	0,9995	249,8345	r	
Р	%	0,4285	107,1128	r	
Mg	%	0,3700	92,4912	r	
Na	%	0,4113	102,8146	r	
К	%	1,3826	345,5724	r	
Молочная	%	3,4876	871,7164	r	
peNDF	%	17,7293	4 431,4350	r	
Масляная	%	0,1905	47,6140	r	

Сводка CNCPS -	Содержан	Баланс	%	Молоко, кг
ОЭ МДжоуль/день	269,03	-61,74	81,3	33,28
ОП, г/день	2 683,8	-504,2	84,2	35,13
NH3-N, г		138,8	175,3	
peNDF, кг	4,43	-0,32	93,3	17,73 %CB
Met, г	59,4	-19,9	74,9	2,21 %ОП
Lys, г	178,2	-46,1	79,5	6,64 %ОП

NDS Professional - 12.08.2025 Pag. 1/2

	Lys:Met		3,00:1		
	ЧЭЛ, МДжоуль/кг	6,93			
	ОП % ПСВ	10,74	107,4 г/kg	107,4 г/kg	10,0 г/MJ
	суммарный RUFAL г/	505,4	RUFAL высоким риском г		497,5 (2,0%)
	[Na + K]-[Cl + S]	mEq/100g	+27,0		

NDS Professional - 12.08.2025 Pag. 2 / 2