SDubrovskiy

Жмых рапсовый. 36%,

ОМ Север - ОМС - ЖК Авангард - Д1 - Лактирующая корова

Реестр:

| Рецепт: ОМ Север ЖК Аванград Д1 04.01.25 |        |        |       |       |       |  |  |
|--|--------|--------|-------|-------|-------|--|--|
| Ингредиенты CB % ГП кг CB кг % ГП        |        |        |       |       |       |  |  |
| Шрот соевый. 49%, ЭНАПКХ                 | 89,750 | 2,953  | 2,650 | 5,94  | 10,60 |  |  |
| Кукуруза. 70%,сухая средн.               | 87,540 | 1,257  | 1,100 | 2,53  | 4,40  |  |  |
| Жир защищенный. 99%,                     | 99,000 | 0,354  | 0,350 | 0,71  | 1,40  |  |  |
| Премикс дойный Б. 09.22                  | 99,000 | 0,152  | 0,150 | 0,30  | 0,60  |  |  |
| Сода. ЭНАПКХ                             | 95,600 | 0,251  | 0,240 | 0,51  | 0,96  |  |  |
| Соль. ЭНАПКХ                             | 99,850 | 0,150  | 0,150 | 0,30  | 0,60  |  |  |
| Мел. ЭНАПКХ                              | 99,200 | 0,222  | 0,220 | 0,45  | 0,88  |  |  |
| Поташ. ЭНАПКХ                            | 98,500 | 0,102  | 0,100 | 0,20  | 0,40  |  |  |
| Дрожжи кормовые. СП 37%.                 | 90,490 | 0,332  | 0,300 | 0,67  | 1,20  |  |  |
| Ячмень.60%, сухой, средний               | 89,000 | 2,022  | 1,800 | 4,07  | 7,20  |  |  |
| Патока свекловичная, сах.49%,            | 79,500 | 1,761  | 1,400 | 3,54  | 5,60  |  |  |
| Солома-пшеничная ОМ Север                | 95,900 | 1,084  | 1,040 | 2,18  | 4,16  |  |  |
| C-c 6201.10.05.02.1.23                   | 30,620 | 22,861 | 7,000 | 46,01 | 28,00 |  |  |
| С-ж 6201.07.01.01.1.24                   | 38,500 | 6,883  | 2,650 | 13,85 | 10,60 |  |  |
| 3CK 6201.05.05.07.1.22                   | 53,800 | 7,249  | 3,900 | 14,59 | 15,60 |  |  |

| гре | едиенты (% ГП)                                       |
|-----|--|
|     | <b>Шрот соевый. 49%, ЭНАПКХ (10,6)</b>               |
|     | Кукуруза. 70%,сухая средн. помол, ЭНАПКХ (4,4)       |
|     | Жир защищенный. 99%, гидроген. ЭНАПКХ (1,4)          |
|     | Премикс дойный Б. 09.22 ЭНАПКХ (0,6)                 |
|     | Сода. ЭНАПКХ (0,96)                                  |
|     | Соль. ЭНАПКХ (0,6)                                   |
|     | Мел. ЭНАПКХ (0,88)                                   |
|     | Поташ. ЭНАПКХ (0,4)                                  |
|     | Дрожжи кормовые. СП 37%. ЭНАПКХ (1,2)                |
|     | Ячмень.60%, сухой, средний помол, ЭНАПКХ (7,2)       |
|     | Патока свекловичная, сах.49%, ЭНАПКХ v2 (5,6)        |
|     | Солома-пшеничная ОМ Север 29.08.2024 (Res#1) MA3     |
|     | C-c 6201.10.05.02.1.23 04.01.2025 (Res#5) MA3 (28)   |
|     | С-ж 6201.07.01.01.1.24 04.01.2025 (Res#2) (10.6)     |
|     | 3CK 6201.05.05.07.1.22 04.01.2025 (Res#5) MA3 (15,6) |
|     | Жмых рапсовый. 36%, ЭНАПКХ (7,8)                     |

% ГП

04.01.2025

| Общие значения   | 49,684 | 25,000 | 50,3 %CB  |
|------------------|--------|--------|-----------|
| ~ ~ <del>_</del> | ,      | ,      | 00,0 7002 |

2,053

1,950

4,13

7,80

| Сводный анализ: Лактирующая корова |         |         |             |         |  |
|------------------------------------|---------|---------|-------------|---------|--|
| Нутриент                           | Единица | СВ      | Содержани   | Единица |  |
| СП                                 | %       | 16,2869 | 4 071,7140  | r       |  |
| НРП                                | % СП    | 37,2475 |             |         |  |
| Сол. КП                            | %       | 6,7789  | 1 694,7250  | r       |  |
| aNDFom                             | %       | 27,9056 | 6 976,4080  | r       |  |
| aNDFom фуража                      | %       | 19,5125 | 4 878,1200  | r       |  |
| CHO C uNDF                         | %       | 7,7626  | 1 940,6390  | r       |  |
| Сахар (ВРУ)                        | %       | 6,6286  | 1 657,1470  | r       |  |
| Крахмал                            | %       | 27,5681 | 6 892,0210  | r       |  |
| Растворимая                        | %       | 5,6288  | 1 407,2080  | r       |  |
| НВУ                                | %       | 43,2301 | 10 807,5300 | r       |  |
| СЖ                                 | %       | 4,7735  | 1 193,3810  | r       |  |
| ОЖК                                | %       | 3,4556  | 863,8973    | r       |  |
| Зола                               | %       | 7,4534  | 1 863,3440  | r       |  |
| Ca                                 | %       | 0,7588  | 189,7065    | r       |  |
| Р                                  | %       | 0,3969  | 99,2182     | r       |  |
| Mg                                 | %       | 0,3671  | 91,7639     | r       |  |
| К                                  | %       | 1,5616  | 390,4020    | r       |  |
| Na                                 | %       | 0,5305  | 132,6372    | r       |  |
| Влага                              | %       | 49,6820 | 24,6840     | kg      |  |
| СВ                                 | %       | 50,3180 | 25,0000     | kg      |  |
| СК                                 | %       | 13,7938 | 3 448,4560  | г       |  |
| кдк                                | %       | 17,6179 | 4 404,4860  | r       |  |

95,000

NDS Professional - 04.01.2025 Pag. 1/3

| Нутриент         | Единица  | СВ      | Содержани      | Единица |  |
|------------------|----------|---------|----------------|---------|--|
| кдл              | %        | 2,8303  | 707,5673       | r       |  |
| peNDF            | %        | 20,1516 | 516 5 037,8920 |         |  |
| НСУ              | %        | 34,1967 | 8 549,1670     | r       |  |
| Уксусная         | %        | 1,1691  | 292,2801       | r       |  |
| Масляная         | %        | 0,0618  | 15,4450        | r       |  |
| Молочная         | %        | 3,2257  | 806,4170       | r       |  |
| Пропионовая      | %        |         |                |         |  |
| Фураж            | %        | 42,7600 |                |         |  |
| Концентрат       | %        | 57,2400 |                |         |  |
| Аммиак (Прот.    | %        | 0,4469  | 111,7313       | r       |  |
| нднп             | %        | 1,7300  | 432,4903       | r       |  |
| КДНП ADIP (Prot. | %        | 0,8053  | 201,3151       | r       |  |
| Прот. А2         | %        | 6,3320  | 1 582,9940     | r       |  |
| Прот. В1         | %        | 7,8117  | 1 952,9250     | г       |  |
| Прот. В2         | %        | 0,9247  | 231,1750       | г       |  |
| ПРР 3х Уровень 1 | %        | 10,2439 | 2 560,9660     | г       |  |
| 09               | МДжоуль/ | 11,2189 | 280,4731       | МДжоуль |  |
| ЧЭЛ 3x NRC       | МДжоуль/ | 7,1897  | 179,7431       | МДжоуль |  |
| TRUE PROTEIN     | %        | 15,8399 | 3 959,9820     |         |  |
| CHO B3 pdNDF     | %        | 20,2005 | 5 050,1360     | r       |  |
| CHO B3 pdNDF     | %        | 21,1007 | 5 275,1830     | r       |  |
| CHO C uNDF       | %        | 6,8624  | 1 715,5920 r   |         |  |
| СНО ВЗ Тип       | %        | 9,9401  | 2 485,0340 r   |         |  |
| CHO B3           | %        | 3,9116  | 977,9095       | 9095 r  |  |
| RD Крахмал       | %        | 21,9321 | 5 483,0180     | r       |  |
| ПНР 1х Уровень 1 | %        | 4,6919  | 1 172,9720     | г       |  |
| ПНР 3х Уровень 1 | %        | 6,0664  | 1 516,6120     | г       |  |
| Sol Prot/CP      | %        | 41,6219 |                |         |  |
| RD CHO 3x        | %        | 47,0929 | 11 773,2300    | r       |  |

| Сводка CNCPS -     | Содержан | Баланс     | %            | Молоко, кг   |
|--------------------|----------|------------|--------------|--------------|
| ОЭ МДжоуль/день    | 275,61   | -29,59     | 90,3         | 39,47        |
| ОП, г/день         | 2 937,1  | -185,3     | 94,1         | 42,16        |
| NH3-N, г           |          | 50,4       | 123,7        |              |
| peNDF, кг          | 5,04     | 0,29       | 106,1        | 20,15 %CB    |
| uNDF30, кг         | 2,36     | 33,8 %НДК  |              | 9,44 %CB     |
| Met, r             | 66,5     | -10,9      | 85,9         | 2,26 %ОП     |
| Lys, г             | 198,9    | -20,4      | 90,7         | 6,77 %ОП     |
| Lys:Met            |          | 2,99:1     |              |              |
| ЧЭЛ, МДжоуль/кг    | 7,10     |            |              |              |
| ОП % ПСВ           | 11,75    | 10,7       | g/MJ ME      |              |
| суммарный RUFAL г/ | 445,5    | RUFAL высо | ким риском г | 386,5 (1,5%) |
| [Na + K]-[Cl + S]  | mEq/100g | +34,3      |              |              |
| uNDF : RDS         | 0,36     | >0.36      |              |              |
| peuNDF : RDS       | 0,26     | >0.21      |              |              |

## Экономический отчет

NDS Professional - 04.01.2025 Pag. 2/3

|                     | Единица | Всего         | Единица | Закуплено      |
|---------------------|---------|---------------|---------|----------------|
| Стоимость/голова    | ₽∕олова | 435,4         | ₽∕олова | 0,0            |
| Стоимость/кг СВ     | 1       | <b>1</b> 17,4 | ₽       | 0,0            |
| Стоимость/кг молока | 1       | 9,5           | ₽       | 0,0            |
|                     | Единица | Текущий       | Единица | прогнозируемый |
| Валовой доход от    | ₽∕олова | 1 706,0       | ₽∕олова | 1 463,9        |
| IOFC                | ₽∕олова | 1 270,6       | ₽∕олова | 1 028,5        |
| IOpurFC             | ₽∕олова | 1 706,0       | ₽∕олова | 1 463,9        |
| IOFC жира           | ₽Vg     | 812,4         |         |                |
| Эффективность       | kg      | 1,840         | kg      | 1,579          |

NDS Professional - 04.01.2025 Pag. 3 / 3