

Заказчик	<b>ООО «Заказчик»</b>	Номер образца	<b>2309220003</b>
Описание образца	<b>Сено</b>	Место отбора	<b>ОО «Клиент заказчика»</b>
Дата отбора	<b>25.09.2022</b>	Дата поступления образца	<b>27.09.2022</b>
Метод	<b>NIR</b>	Дата выдачи результатов	<b>27.09.2022</b>

## РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ

Показатель	Единицы измерения	Результат
Сухое вещество (DM)	%	<b>87</b>
Сырой протеин (CP)	гр./кг СВ	<b>60</b>
Растворимый протеин (Soluble Protein)	гр./кг СВ	<b>21</b>
Растворимость протеина (Soluble Protein)	% от СП	<b>36</b>
Кислотно-детергентный нерастворимый сырой протеин(ADICP)	гр./кг СВ	<b>10,3</b>
Кислотно-детергентный нерастворимый сырой протеин(ADICP)	% от СП	<b>17</b>
Нерасщепляемый в рубце протеин (UDP <sub>5%/h</sub> )	гр./кг СВ	<b>22,9</b>
Нерасщепляемый в рубце протеин (UDP <sub>5%/h</sub> )	% от СП	<b>38</b>
Нерасщепляемый в рубце протеин (RUP)	гр./кг СВ	<b>32</b>
Нерасщепляемый в рубце протеин (RUP)	% от СП	<b>53</b>
Используемый сырой протеин (nXP)	гр./кг СВ	<b>115</b>
Баланс азота в рубце (RNB)	гр./кг СВ	<b>-8,8</b>
Баланс нестабильного белка в рубце (OEB)	гр./кг СВ	<b>-101,8</b>
Сырой жир	гр./кг СВ	<b>13</b>
Сахар	гр./кг СВ	<b>112,8</b>
Крахмал	гр./кг СВ	<b>менее п/о</b>
Безазотистые экстрактивные вещества	гр./кг СВ	<b>521</b>
Сырая клетчатка	гр./кг СВ	<b>350</b>
КДК <sub>орг.</sub> (ADF <sub>ом</sub> )	гр./кг СВ	<b>380</b>
НДК <sub>орг.</sub> (NDF <sub>ом</sub> )	гр./кг СВ	<b>652</b>
ADL/КДЛ (лигнин)	гр./кг СВ	<b>67</b>
Потенциально переваримая НДК pdNDF)	гр./кг СВ	<b>491</b>
Переваримая НДК, dNDF <sub>48h</sub>	гр./кг СВ	<b>190</b>
Переваримость НДК NDFD <sub>48h</sub>	%	<b>29</b>
Полная переваримость НДК (TTNDFD)	гр./кг СВ	<b>16</b>
Переваримая клетчатка	гр./кг СВ	<b>245</b>
Остаток НДК после 12 часов	гр./кг СВ	<b>599</b>
Остаток НДК после 30 часов	гр./кг СВ	<b>524</b>
Остаток НДК после 48 часов	гр./кг СВ	<b>462</b>
Остаток НДК после 120 часов	гр./кг СВ	<b>303</b>
Остаток НДК после 240 часов	гр./кг СВ	<b>202</b>
Средняя скорость расщепления НДК (Kd)	%/час	<b>1,0</b>

Органическая масса	гр./кг СВ	<b>943</b>
Совокупность переваримых питательных веществ (NRC)	гр/кг СВ	<b>593</b>
Переваримость органического вещества (NRC)	%	<b>63</b>
Обменная энергия (ME) по коэффициентам переваримости (DLG)	МДж/кг СВ	<b>9,3</b>
Чистая энергия лактации (ЧЭЛ) по коэффициентам переваримости (NEL)	МДж/кг СВ	<b>5,4</b>
Молочный эквивалент (NEL <sub>ж=3,5; Б=3,2</sub> )	кг молока/ кг СВ	<b>1,7</b>
Обменная энергия по совокупности питательных веществ (ME NRC)	МДж/кг СВ	<b>8,9</b>
Обменная энергия по переваримости КДК48ч (ME NRC)	МДж/кг СВ	<b>6,5</b>
Чистая энергия лактации (ЧЭЛ) по совокупности питательных веществ (NEL NRC)	МДж/кг СВ	<b>5,6</b>
Молочный эквивалент (NEL NRC <sub>ж=3,5; Б=3,2</sub> )	кг молока/ кг СВ	<b>1,8</b>
Чистая энергия лактации (ЧЭЛ) по переваримости КДК48ч (NEL NRC)	МДж/кг СВ	<b>4,2</b>
Молочный эквивалент (КДК48ч (NEL NRC <sub>ж=3,5; Б=3,2</sub> ))	кг молока/ кг СВ	<b>1,3</b>
Чистая энергия лактации (ЧЭЛ) 3х по совокупности питательных веществ (NEL 3х NRC)	МДж/кг СВ	<b>5,5</b>
Молочный эквивалент (NEL 3х NRC <sub>ж=3,5; Б=3,2</sub> )	кг молока/ кг СВ	<b>1,7</b>
Чистая энергия лактации (ЧЭЛ) 3х по переваримости КДК48ч (NEL 3х NRC)	МДж/кг СВ	<b>4,6</b>
Молочный эквивалент(КДК48ч (NEL 3х NRC <sub>ж=3,5; Б=3,2</sub> ))	кг молока / кг СВ	<b>1,4</b>
Обменная энергия (CVB Feed Table - Голландия)	МДж/кг СВ	<b>9,4</b>
Чистая энергия (CVB Feed Table - Голландия) NELac	МДж/кг СВ	<b>5,2</b>
Молочный эквивалент (CVB Nelac <sub>ж=3,5; Б=3,2</sub> )	кг молока/ кг СВ	<b>1,6</b>
Чистая энергия по коэффициенту переваримости (CVB Feed Table - Голландия) NELac VC	МДж/кг СВ	<b>5,3</b>
Молочный эквивалент (CVB Nelac VC <sub>ж=3,5; Б=3,2</sub> )	кг молока/ кг СВ	<b>1,7</b>
Голландская кормовая единица VEM	КЕд	<b>775</b>
Переваримый в кишечнике протеин DVE - 1991	гр./кг СВ	<b>67,5</b>
Ферментируемая в рубце органическая масса (FOS)	гр./кг СВ	<b>600</b>
Голландская кормовая единица VEVI	КЕд	<b>766</b>
Относительное качество основного корма (RFQ)	1	<b>68</b>
Сырая зола	гр./кг СВ	<b>57</b>
Са	гр./кг СВ	<b>2,9</b>
Р	гр./кг СВ	<b>1,8</b>
Mg	гр./кг СВ	<b>0,9</b>
Na	гр./кг СВ	<b>0,2</b>
К	гр./кг СВ	<b>14,2</b>
S	гр./кг СВ	<b>0,7</b>
Хлориды	гр./кг СВ	<b>менее п/о</b>
Электролитический баланс для молочного скота (DCAB)	мЭкв/кг СВ	<b>325</b>