

Andre Brito DNRC 30 O'Kane Rd

Durham NH, 03824

Date Sampled: 1/4/2021 Date Received: 1/5/2021 Date Analyzed: 1/5/2021 Account: 21993211

Sequen ce	Bname	Fat	Protein	Lactose	Solids	SCC	MUN	SNF
1	81 D1AM	4.66	3.20	4.71	13.41	480	9.10	8.75
2	87 D1AM	6.46	4.23	4.58	16.25	84	11.60	9.79
3	95 D1AM	4.97	3.72	4.67	14.15	20	10.30	9.18
4	145 D1AM	4.14	3.94	4.72	13.79	13	10.00	9.65
5	154 D1AM	5.94	4.11	4.59	15.48	30	10.80	9.54
6	180 D1AM	4.42	3.28	4.68	13.26	657	8.80	8.84
7	192 D1AM	7.03	4.27	4.48	16.74	37	9.60	9.71
8	206 D1AM	3.71	3.54	4.90	13.17	24	10.70	9.46
9	211 D1AM	6.25	4.32	4.69	16.33	42	11.20	10.08
10	217 D1AM	5.90	4.28	4.77	15.97	83	10.90	10.07
11	227 D1AM	5.36	3.24	4.57	14.02	147	10.60	8.66
12	244 D1AM	5.41	4.31	4.58	15.24	50	12.10	9.83
13	246 D1AM	5.33	4.36	4.40	14.92	123	8.00	9.59
14	230 D1AM	4.38	3.39	4.52	12.89	151	9.30	8.51
15	255 D1AM	5.86	3.99	4.70	15.47	198	11.00	9.61
16	256 D1AM	6.95	4.17	4.80	16.87	48	12.50	9.92
17	257 D1AM	3.46	3.24	4.91	12.53	85	10.20	9.07

Sequen	Bname	Fat	Protein	Lactose	Solids	SCC	MUN	SNF
18	263 D1AM	5.67	4.06	4.86	15.60	37	8.00	9.93
19	81 D1PM	5.17	3.42	4.66	14.18	531	14.40	9.01
20	87 D1PM	6.56	4.23	4.58	16.33	58	13.30	9.77
21	95 D1PM	5.60	3.65	4.62	14.62	30	11.90	9.02
22	145 D1PM	6.13	3.95	4.73	15.79	25	11.50	9.66
23	154 D1PM	5.44	3.93	4.65	14.83	26	12.20	9.39
24	180 D1PM	5.05	3.35	4.63	13.92	1949	9.10	8.87
25	192 D1PM	5.75	3.99	4.59	15.33	50	14.70	9.58
26	206 D1PM	3.17	3.44	4.87	12.46	20	11.00	9.29
27	211 D1PM	6.04	4.31	4.73	16.14	43	12.70	10.10
28	217 D1PM	5.95	4.19	4.77	15.95	327	10.80	10.00
29	227 D1PM	-	-	-	-	-	-	0.00
30	230 D1PM	4.22	3.35	4.55	12.71	113	10.70	8.49
31	244 D1PM	5.05	4.27	4.66	14.94	39	14.20	9.89
32	246 D1PM	5.58	4.29	4.53	15.28	89	10.60	9.70
33	255 D1PM	5.96	3.94	4.71	15.49	173	13.10	9.53
34	256 D1PM	6.89	4.10	4.80	16.76	50	11.70	9.87
35	257 D1PM	5.34	3.29	4.81	14.43	184	18.40	9.09
36	263 D1PM	5.51	4.05	4.91	15.51	27	11.70	10.00
37	81 D2AM	4.90	3.36	4.63	13.76	290	8.50	8.86
38	87 D2AM	5.15	4.31	4.60	15.05	77	9.80	9.90
39	95 D2AM	4.78	3.70	4.67	13.92	28	8.60	9.14
40	145 D2AM	6.17	3.92	4.66	15.65	16	9.60	9.48
41	154 D2AM	6.22	4.04	4.65	15.77	35	11.10	9.55

Sequen	Bname	Fat	Protein	Lactose	Solids	SCC	MUN	SNF
42	180 D2AM	4.76	3.50	4.66	13.90	548	10.80	9.14
43	192 D2AM	5.84	4.19	4.55	15.55	38	8.90	9.71
44	206 D2AM	6.78	3.32	4.71	15.73	79	12.80	8.95
45	211 D2AM	6.13	4.35	4.79	16.38	127	11.10	10.25
46	217 D2AM	4.95	4.22	4.76	14.89	56	10.40	9.94
47	227 D2AM	3.83	3.24	4.57	12.52	97	8.80	8.69
48	230 D2AM	5.02	3.46	4.56	13.65	91	9.30	8.63
49	244 D2AM	5.25	4.38	4.53	15.06	44	11.80	9.81
50	246 D2AM	4.18	4.34	4.50	13.87	94	7.80	9.69
51	255 D2AM	5.51	3.92	4.67	14.94	529	12.00	9.43
52	256 D2AM	6.49	4.20	4.83	16.52	30	12.10	10.03
53	257 D2AM	4.81	3.11	4.80	13.56	148	6.70	8.75
54	263 D2AM	5.30	4.02	4.86	15.22	28	7.80	9.92
55	81 D2PM	4.92	3.23	4.62	13.60	358	8.20	8.68
56	87 D2PM	3.75	4.25	4.51	13.43	96	9.40	9.68
57	95 D2PM	5.55	3.59	4.62	14.51	22	9.60	8.96
58	145 D2PM	6.67	3.90	4.74	16.30	16	10.60	9.63
59	154 D2PM	6.87	3.93	4.55	16.13	30	12.00	9.26
60	180 D2PM	4.76	3.27	4.60	13.53	479	9.90	8.77
61	192 D2PM	5.57	4.20	4.54	15.28	30	9.00	9.71
62	206 D2PM	5.80	3.33	4.78	14.85	41	12.50	9.05
63	211 D2PM	5.67	4.28	4.74	15.71	34	10.80	10.04
64	217 D2PM	5.53	4.21	4.76	15.52	71	11.30	9.99
65	227 D2PM	4.44	3.22	4.61	13.17	138	8.90	8.73

Sequen ce	Bname	Fat	Protein	Lactose	Solids	SCC	MUN	SNF
66	230 D2PM	4.71	3.42	4.57	13.32	107	10.20	8.61
67	244 D2PM	5.27	4.23	4.56	14.97	41	11.40	9.70
68	246 D2PM	5.16	4.21	4.42	14.61	129	7.50	9.45
69	255 D2PM	5.92	3.90	4.74	15.43	231	12.90	9.51
70	256 D2PM	6.87	4.11	4.81	16.77	37	10.60	9.90
71	257 D2PM	6.06	2.99	4.83	14.72	166	9.40	8.66
72	263 D2PM	5.62	3.92	4.91	15.48	29	8.00	9.86