

1	R59E	1/28	1380	105	3.85	0.43	0.48	15.3	114	4.16	99	3.9	70	118	23	53.75	142.86
2	R64E	1/15	1387	112	4.15	0.4	0.38	13.5	101	2.82	76	0.1	70	119	21	61.46	74.85
3	R86E	1/19	1332	108	4.05	0.35	0.31	12.6	94	2.94	79	1.9	61	109	23	50.66	98.47
4	R60E	1/29	1228	100	3.68	0.38	0.41	12.7	91	4.81	104	2.7	64	112	25	62.26	96.29
5	G63E	1/25	1362	104	4.23	0.34	0.41	15.9	119	4.61	110	3.1	53	94	19	38.11	125.99
6	G37E	1/26	1332	102	4.21	0.26	0.38	13.6	101	3.75	89	3.3	54	96	16	33.01	113.65
7	S25E	1/14	1507	115	4.89	0.5	0.35	15.2	113	6.41	153	3.6	69	127	24	50.13	128.67
8	S08E	1/12	1152	88	3.18	0.41	0.21	11.7	87	3.76	90	1.7	48	73	20	43.3	59.66
9	S22E	1/28	1333	108	4.12	0.23	0.23	13.3	99	4.13	112	2.9	65	114	22	53.73	141.87
10	S74E	1/29	1337	109	4.05	0.24	0.35	13.7	102	3.22	87	0.9	64	109	24	58.64	95.57
11	U21E	1/27	1373	105	4.18	0.31	0.5	12.5	93	6.49	155	2.8	61	103	22	48.99	137.23
12	U22E	1/27	1344	103	4.07	0.39	0.39	12	90	4.22	100	-0.3	61	104	20	53.82	120.05
13	U10E	2/1	1298	99	4.26	0.27	0.35	13.1	98	3.69	88	2.6	57	100	20	42.88	110.55
14	U47E	2/5	1190	91	3.59	0.24	0.29	13	97	2.69	64	2.8	53	87	16	37.03	65.12
15	U37E	2/14	1345	103	4.2	0.33	0.49	14.8	110	3.72	89	2.2	60	105	19	48.41	113.62
16	A87E	1/10	1358	104	3.99	0.25	0.5	14.4	107	3.19	76	1.3	60	107	26	54.72	106.12
17	A25E	1/15	1183	96	3.13	0.31	0.45	12.5	93	2.66	72	2.1	52	90	25	46.33	90.98
18	A22E	1/16	1250	101	3.93	0.5	0.47	12.6	94	3.2	86	2.7	55	103	21	41.59	77.16
19	A70E	1/18	1314	100	3.92	0.58	0.58	12.4	93	3.39	81	1.6	52	98	21	40.11	90.2
20	A89E	1/23	1497	114	5.15	0.48	0.58	12.6	94	2.57	61	2.6	65	129	22	44.46	108.13
21	A45E	1/23	1318	101	3.97	0.59	0.36	12.7	95	3.52	84	3.1	54	99	25	44.41	119.02
22	A41E	1/23	1335	102	4.34	0.48	0.33	12.4	93	5.02	120	3.3	59	110	18	36.96	84.78
23	A77E	2/2	1317	101	4.23	0.33	0.35	12.9	96	3.49	83	0.9	53	100	21	44.97	80.5
24	D27E	1/12	1421	109	4.73	0.41	0.43	13.6	101	4.18	100	1.4	63	121	25	51.34	161.03
25	D25E	1/15	1259	96	4.12	0.36	0.33	13.4	100	4.33	103	0	56	107	21	45.4	136.48
26	P12E	2/19	1386	100	4.51	0.49	0.28	14.3	112	3.98	103	1.1	60	103	27	66.47	150
27	A03E	1/24	1324	100	4.08	0.3	0.36	15	108	4.41	96	1.6	59	102	25	58.05	136.01
28	A46E	1/27	1240	100	3.85	0.48	0.39	12.7	99	3.23	83	1.6	59	102	25	58.05	121.64
29	A10E	1/31	1252	100	3.93	0.35	0.34	12.1	95	3.44	89	1.6	59	102	25	58.05	134.54
30	H11E	1/19	1166	100	3.69	0.25	0.26	12.7	99	4.16	107	1.1	58	105	22	56.54	106.3
31	H30E	1/25	1286	100	4.39	0.37	0.27	11.5	90	4	103	1.1	58	105	22	56.54	121.59
32	H20E	1/27	1283	100	3.78	0.16	0.34	14.4	113	4.16	107	1.1	58	105	22	56.54	127.29
33	H86E	3/19	1240	102	3.52	0.62	0.59	15.1	113	4.51	107	0.6	63	107	24	61.03	118.41
34	H17E	3/14	1377	105	4.24	0.34	0.33	16.9	126	3.64	98	2.8	57	101	30	51.79	109.86
35	B16E	1/25	1440	117	4.07	0.19	0.27	13.7	102	3.61	98	0.1	76	127	31	79.47	154.47
36	V14E	1/25	1318	107	4.03	0.39	0.37	12.4	93	4.53	122	-0.7	56	100	23	51.62	69.23
37	V49E	1/25	1292	105	3.97	0.38	0.4	13.3	99	5.89	159	-2.4	49	90	29	53.29	67.01
38	V04E	1/25	1331	108	3.71	0.34	0.38	13.5	101	3.43	93	-1.4	59	99	30	64.53	65.74
39	V83E	2/4	1247	101	3.83	0.25	0.29	13.5	101	3.1	84	-0.7	49	90	25	47.06	48.03
40	V27E	2/8	1193	97	3.16	0.35	0.36	13.3	99	3.77	102	-0.5	52	86	26	54.16	58.63
41	T92E	1/17	1307	106	3.47	0.37	0.53	13.4	100	4.19	113	-1.1	64	105	25	64.42	78.88
42	T39E	1/21	1340	109	3.9	0.26	0.36	12.8	96	4.64	125	0.5	71	121	24	67.58	132.78
43	T49E	1/16	1225	99	3.68	0.58	0.41	12.2	91	3.14	85	-2.2	48	82	27	52.96	53.82
44	P56E	2/11	1310	100	4.15	0.34	0.53	12.3	92	6.01	143	2.5	45	86	32	42.29	126.1
45	P72E	2/12	1290	104	3.93	0.35	0.35	12.5	93	4.74	128	0	54	99	30	58.3	123.47
46	P03E	2/12	1277	104	3.86	0.26	0.33	14.6	109	2.93	79	-0.8	56	104	28	54.99	87.34
47	P17E	2/18	1280	98	3.97	0.56	0.53	12.5	93	3.89	93	1.3	50	91	29	48.99	85.34
48	P49E	2/20	1340	102	4.05	0.37	0.46	14.7	110	5.63	134	-0.1	51	92	32	55	138.57
49	P50E	2/20	1340	102	4.11	0.44	0.51	13.2	99	4.5	107	-0.1	51	92	32	55	132.92
50	P31E	3/5	1304	106	3.95	0.37	0.43	14.9	111	3.5	95	1.7	54	102	32	52.14	132.83
51	B01E	1/25	1307	106	3.71	0.24	0.35	12.2	100	2.68	100	1.3	54	93	23	48.47	
52	C71E	2/20	1329	108	4.03	0.24	0.35	14.4	107	3.3	89	1	54	95	29	53.99	57.55
53	R28E	3/4	1287	98	3.65	0.3	0.39	12.2	91	4.24	101	4.5	54	90	17	32.49	70.36
54	R44E	3/4	1319	101	3.85	0.23	0.29	14.3	107	4.16	99	4.3	54	87	20	38.51	112.33
				ADG	Scr		Rib	REA		IMF		BW	WW	YW	Milk		
55	E168	1/14	1380	3.92	37		0.37	16.4		2.68		-0.9	70.5	108	23	50% SIMMENTAL	
56	E815	1/29	1325	3.98	38		0.34	14.3		2.9		0.7	65	109	28	50% SIMMENTAL	
57	E869	1/27	1333	3.71	35		0.34	13.4		2.47		1.8	68	105	24	50% SIMMENTAL	
58	A72E	1/31	1332	4.03	37		0.43	12.9		3.05		0.6	78	129	23	50% SIMMENTAL	
59	E639	1/22	1374	3.84	38		0.29	17.1		2.47		0	59	102	18	25% SIMMENTAL	
60	E013	2/2	1256	3.5	38		0.39	13.6		3.4		1.5	64	97	25	75% SIMMENTAL	
61	E025	1/16	1489	4.94	37		0.3	15.4		2.93						25% SIMMENTAL	
62	E25	1/12	1274	4.4	36		0.43	12		3.19						25% SIMMENTAL	
63	E120	2/16	1370	3.12	39		0.33	13.1		3.7		3.9	62	93	29	SIMMENTAL	
64	EL30	1/19	1309	3.39	36		0.2	14.9		2.7		2.8	65	90	23	SIMMENTAL	
65	E836	2/23	1288	3.48	38		0.18	11.9		3.9		0.9	64	89	21	SIMMENTAL	