

LOT	Reg#	TATTOO	2/10/21 WTS	ACT SC	CED	BW	WW	YW	MILK	M&G	CEM	UDDER	TEAT	FAT	REA	MARB	BMI	BII	CHB
1		9331	1575	37	0.8	3.9	64	107	32	64	-2.8	1.3	1.3	0.034	0.51	0.06	439	520	114
2		9368	1450	37	8.3	2.7	62	98	31	62	1.0	1.4	1.5	0.054	0.75	-0.04	469	542	114
3		9364	1445	38	5.8	2.7	60	98	31	62	-0.3	1.3	1.4	0.054	0.62	0.14	465	548	127
4		9329	1485	38	2.0	3.0	62	98	31	61	0.3	1.3	1.3	0.074	0.73	0.18	476	564	123
5		9328	1550	36	2.7	3.7	56	93	26	54	0.7	1.2	1.1	0.064	0.88	0.17	429	506	137
6		9372	1575	37	2.9	3.6	67	110	34	68	0.3	1.3	1.3	0.004	0.68	0.13	438	525	129
7	44220296	9395	1495	37	3.0	3.8	70	114	36	71	1.4	1.3	1.3	-0.006	0.09	0.18	479	572	146
8	44220296	9378	1475	36	3.0	3.8	70	114	36	71	1.4	1.3	1.3	-0.006	0.87	0.18	479	572	146
9		9327	1510	37	8.7	1.3	57	98	21	50	4.2	1.4	1.4	0.054	0.62	0.18	463	546	131
10		9301	1420	35	8.7	1.3	57	98	21	50	4.2	1.4	1.4	0.054	0.62	0.18	463	546	131
11		0155	1285	37	3.6	1.9	59	99	33	62	0.6	1.4	1.5	0.034	0.74	0.28	494	585	136
12		0183	1305	36	1.5	4.6	65	112	28	60	-0.5	1.3	1.3	0.014	0.76	0.15	372	455	143
13		0159	1265	35	2.3	4.2	70	113	30	65	-1.2	1.2	1.2	0.044	0.69	0.28	481	582	161
14		0186	1275	36	1.4	2.7	67	106	23	57	-1.1	1.3	1.3	0.034	0.64	0.12	469	557	122
15		9305	1465	38	6.3	2.5	52	93	19	45	3.7	1.2	1.3	0.004	0.54	0.00	359	420	102
16		9340	1540	36	9.5	1.4	53	82	24	51	6.0	1.2	1.2	0.024	0.48	0.13	395	467	112
17		9379	1520	37	1.1	2.5	61	94	22	53	-1.1	1.4	1.4	0.004	0.65	0.02	373	444	119
18		9365	1600	40	2.1	3.3	63	102	25	57	-0.6	1.3	1.3	-0.006	0.60	0.13	422	504	137
19		9344	1525	35	3.4	2.6	58	94	22	51	0.0	1.3	1.3	0.014	0.50	0.11	358	432	118
20		9384	1530	37	1.3	2.9	64	99	27	59	-1.0	1.4	1.4	0.014	0.64	0.17	369	451	134
21		9334	1505	38	5.7	2.2	55	88	31	59	2.5	1.3	1.3	0.004	0.46	0.07	419	490	106
22		9339	1420	38	3.6	3.4	55	89	26	54	1.1	1.2	1.2	0.014	0.42	0.10	420	494	111
23	44220260	9322	1610	38	6.8	2.7	55	93	24	52	3.7	1.0	1.1	0.014	0.52	0.16	414	491	130
24		9320	1520	36	3.7	2.8	59	94	31	61	2.8	1.2	1.1	0.024	0.62	0.08	443	520	112
25		0167	1220	34	4.6	2.4	47	82	24	47	2.0	1.3	1.3	0.024	0.26	0.14	353	419	110
26		0121	1105	33	4.5	2.3	56	91	29	56	2.0	1.3	1.3	0.004	0.55	0.07	403	473	114
27		0109	1260	34	7.9	1.6	56	93	31	59	2.4	1.3	1.3	0.024	0.36	0.38	458	554	126
28		0147	1185	34	6.9	1.6	47	77	25	49	4.7	1.3	1.3	0.014	0.52	0.13	435	504	108
29		0164	1225	34	5.5	2.2	62	97	29	60	4.6	1.1	1.2	0.004	0.53	0.06	406	482	113
30		0182	1205	35	3.3	3.3	60	94	29	59	2.4	1.3	1.2	0.014	0.26	0.11	394	474	99
31		0177	1120	35	4.9	1.7	53	93	25	51	4.4	1.2	1.1	-0.006	0.61	0.05	400	466	113
32		0198	1145	37	6.4	1.7	54	82	29	56	3.1	1.3	1.3	-0.006	0.33	0.22	368	447	125
33		0145	1290	35	4.2	3.2	55	93	33	60	3.1	1.3	1.3	0.034	0.55	0.10	416	489	116
34		0113	1275	35	3.4	2.6	58	94	22	51	0.0	1.3	1.3	0.014	0.50	0.11	358	432	118
35		0156	1245	35	3.4	2.6	58	94	22	51	0.0	1.3	1.3	0.014	0.50	0.11	358	432	118
36		0188	1245	34	3.1	1.4	65	101	29	61	3.2	1.4	1.4	0.074	0.26	0.13	430	518	113
37		0189	1210	34	3.8	1.5	62	99	26	57	3.5	1.4	1.4	0.064	0.46	0.11	397	479	116
38		0211	1205	36	7.9	0.2	62	96	18	49	4.2	1.5	1.5	0.044	0.52	0.31	432	527	146

39		0210	1195	34	8.0	-0.3	54	76	24	51	6.1	1.4	1.4	0.064	0.59	0.10	383	455	109
40		9393	1505	36	8.0	1.2	59	92	29	59	3.9	1.2	1.2	0.004	0.41	0.32	388	478	137
41		9361	1530	34	4.9	2.7	55	90	34	61	3.7	1.2	1.3	0.024	0.50	0.24	496	582	128
42		9347	1465	38	10.9	1.7	61	95	21	51	8.4	1.4	1.4	0.034	0.52	0.21	432	520	119
43		9362	1405	37	3.6	2.8	60	91	31	61	2.9	1.3	1.4	0.034	0.48	0.32	483	578	132
44		9392	1575	37	1.8	4.8	68	109	32	66	3.7	1.2	1.2	-0.016	0.57	0.05	436	519	120
45		9390	1480	38	6.0	2.5	61	98	24	54	3.5	1.3	1.2	0.004	0.43	0.28	367	456	131
46		0118	1235	35	6.4	2.2	61	98	29	59	3.6	1.3	1.3	0.004	0.63	0.10	454	534	123
47		0112	1145	35	6.4	2.2	61	98	29	59	3.6	1.3	1.3	0.004	0.63	0.10	454	534	123
48		0123	1175	33	6.4	2.2	61	98	29	59	3.6	1.3	1.3	0.004	0.63	0.10	454	534	123
49		9373	1480	36	6.2	2.6	55	92	34	62	3.9	1.3	1.4	0.024	0.67	0.05	443	514	117
50		9350	1525	34	8.4	1.8	56	97	33	61	5.0	1.3	1.3	0.024	1.06	0.03	467	535	137
51		9397	1505	37	3.4	3.1	54	85	34	61	1.2	1.3	1.3	-0.016	0.56	-0.10	402	460	98
52		0141	1135	35	3.0	3.4	58	98	33	62	2.5	1.2	1.3	0.004	0.65	-0.03	386	451	116
53		9308	1425	35	7.0	0.6	51	84	36	61	4.9	1.3	1.3	0.024	0.73	0.12	481	553	118
54		9336	1535	34	2.4	4.4	61	98	26	56	0.9	1.1	1.2	0.014	0.81	-0.04	450	518	114
55		9330	1580	37	0.8	3.9	61	99	24	54	0.1	1.1	1.2	0.034	0.80	-0.01	399	468	125
56		9335	1500	37	1.7	3.8	60	100	18	48	0.8	1.1	1.2	-0.006	0.56	-0.04	330	395	120
57		0234	1340	37	2.6	4.2	58	93	28	57	1.9	1.2	1.2	0.024	0.50	0.01	477	551	107
58		0185	1215	37	0.5	4.2	57	95	23	52	-0.6	1.2	1.2	0.014	0.58	0.00	347	413	111
59		0135	1160	34	7.3	0.7	50	77	28	53	5.5	1.4	1.4	-0.006	0.16	0.21	415	492	120
60		0178	1120	34	7.3	0.7	50	77	28	53	5.5	1.4	1.4	-0.006	0.16	0.21	415	492	120
61		9396	1530	36	5.9	1.8	66	97	34	67	3.3	1.4	1.5	0.004	0.72	0.11	436	520	118
62		9382	1545	37	8.4	0.5	59	83	28	58	7.3	1.3	1.4	0.034	0.40	0.17	384	465	114
63		0203	1180	36	5.8	3.0	64	94	33	65	3.9	1.3	1.4	0.024	0.51	0.20	448	538	122
64		9326	1440	38	6.6	1.8	57	92	27	56	4.5	1.2	1.1	0.014	0.56	0.04	399	470	116
65		9325	1400	36	7.2	1.6	59	93	28	58	4.7	1.2	1.1	0.014	0.58	0.04	399	472	116