

Lot	Tatt	CED EPD	BW EPD	WN EPD	YW EPD	Milk EPD	CW EPD	Marb EPD	RE EPD	FAT EPD	PCT IMF	Adj PCT IMF	PCT IMF Ratio	Ribeye	Adj Ribeye	Ribeye Ratio	Frame	pelvic	scrotal	Lot
1	735	7	1.8	67	127	24	36	0.2	0.6	0.018	4.9	4.78	110	16.5	15.7	106	6.25	173	38	1
2	749	6	1.9	60	103	28	42	0.28	0.55	0.032	5.22	5.11	118	15.6	14.9	101	6.25	167	37	2
3	751	6	1.2	47	82	21	32	0.1	0.51	0.014	3.89	3.78	87	15.6	15	101	6	195	37	3
4	755	3	2.8	60	106	20	36	0.19	0.56	0.003	3.81	3.7	85	15.4	14.6	99	6	156	40	4
5	767	-1	3.4	60	110	32	43	0.27	0.69	0.012	4.11	4.01	92	16.6	15.9	107	6.25	154	40	5
6	770	4	3.1	65	122	31	58	0.18	0.95	-0.011	4.35	4.26	98	18.3	17.7	120	6.5	174	40	6
7	780	0	2.5	65	118	29	55	-0.22	0.84	-0.035	2.88	2.79	64	16.6	16	108	6.5	187	39	7
8	787	5	0.8	59	85	21	23	0.26	0.44	0.048	4.97	4.89	113	14.6	14.2	96	5.5	156	36	8
9	789	1	3	61	108	21	41	0.3	0.56	0.008	5.29	5.21	120	14.6	14.2	96	6.5	174	38	9
10	732	5	2.3	60	108	20	33	0.56	0.17	0.026	4.69	4.56	99	14.2	13.5	90	5.5	184	40	10
11	739	4	1.6	53	86	20	23	0.55	0.11	0.016	4.89	4.77	110	13.2	12.7	86	6.5	195	36	11
12	745	8	1.7	68	119	16	51	0.26	0.49	-0.045	4.16	4.04	87	17.1	16.5	110	5.75	171	40	12
13	753	7	1.1	58	103	21	30	0.68	0.22	0.011	5.68	5.57	128	14	13.3	90	6.5	154	38	13
14	754	-2	5.6	55	100	21	31	0.33	0.32	-0.003	4.2	4.09	89	15.3	14.7	98	6	202	42	14
15	762										3.19	3.08	100	15.6	15	100	6	195	39	15
16	763	6	3.1	69	118	25	44	0.72	0.44	0.011	5.49	5.38	124	14.2	13.5	91	6	208	39	16
18	785	-3	3.5	66	129	14	45	0.66	0.53	-0.013	4.75	4.67	108	13.9	13.5	91	7	192	38	18
19	790	-3	4.4	61	106	11	38	0.32	0.52	-0.031	3.26	3.18	73	16.1	15.6	105	6.5	192	41	19
20	722	10	0.3	36	66	23	21	0.35	0.35	0	4.7	4.55	97	14.6	13.9	91	5.75	264	36	20
21	741	12	0.2	49	87	21	24	0.21	0.69	0.01	3.21	3.09	71	17.4	16.7	113	5	180	40	21
22	750	10	1.2	53	95	24	36	0.31	0.49	0.036	4.46	4.35	100	16.4	15.7	106	6	221	37	22
23	760	15	-0.1	60	104	37	41	0.43	0.69	-0.008	5.22	5.11	111	17.9	17.2	115	6	192	39	23
24	764	6	2	77	127	31	51	0.47	0.52	0.004	3.88	3.77	87	17.8	17.1	116	6.75	156	39	24
25	771	10	1.1	57	94	26	36	0.33	0.75	0.019	4.21	4.11	95	17.2	16.6	112	6	173	40	25
26	783	10	1	55	98	21	39	0.5	0.5	0.007	5.21	5.13	118	15.3	14.7	99	6.5	182	38	26
27	784	9	2	79	131	29	53	0.26	0.64	0.044	3.95	3.87	89	14.3	13.8	93	6.25	160	39	27
28	707	13	-1.5	49	97	24	34	0.44	0.21	0.048	4.17	4.01	86	15.4	14.6	96	6.5	168	38	28
29	711	13	-0.9	62	121	31	53	0.28	0.75	-0.044	3.88	3.72	79	16.4	15.6	103	5.75	182	39	29
30	713	14	-2.3	72	133	25	48	0.82	0.41	0.019	3.86	3.71	79	17.5	16.7	110	5.5	195	39	30
32	703	5	1.3	72	127	22	54	0.52	0.85	-0.005	5.25	5.09	109	15.7	14.9	98	6.25	208	37	32
33	709	0	3.8	58	103	26	37	0.38	0.36	0.022	4.31	4.19	90	14.9	14.4	95	6.25	195	38	33
34	717	0	2.9	81	144	26	74	0.97	0.63	0.006	6.57	6.42	137	17.1	16.3	107	6.75	210	40	34
35	737	6	1.5	74	129	15	57	0.58	0.44	0.006	4.61	4.49	96	13.9	13.3	88	5.5	208	42	35
36	723	10	0.4	36	75	27	14	0.44	0.27	0.008	4.57	4.42	94	16.3	15.6	103	6	168	47	36
37	7131	8	2.2	63	108	30	62	0.17	0.56	-0.009	2.74	2.77	64	13.6	14.2	96	6	140	38	37
38	7136	6	2	54	95	20	42	0.26	0.33	0.007	4.24	4.27	98	13.5	13.8	93	6.25	176	36	38
39	725	11	-0.5	49	100	23	36	0.57	0.43	0.029	5.42	5.27	121	15.4	14.4	97	7	208	38	39
40	731	6	1.5	67	121	19	35	0.27	0.52	0.025	4.29	4.16	96	16.5	15.8	107	6	210	39	40
41	734	12	-1.3	63	112	21	42	0.35	0.19	0.057	4.27	4.15	96	13.7	13	88	5.75	168	39	41
42	742	9	0.1	61	120	27	43	0.31	0.48	0.042	4.37	4.25	92	15.2	14.5	97	6	168	35	42
43	743	10	-0.1	53	107	25	37	0.46	0.13	0.041	5.22	5.1	110	13.6	12.9	86	6	180	38	43
44	773	6	1.7	61	117	25	38	0.41	0.57	0.052	4.9	4.8	111	18.2	17.6	119	6	186	41	44
45	782	2	2.9	60	120	18	40	0.52	-0	0.06	5.1	5.01	115	12.5	11.9	80	5.75	192	36	45
46	788	11	0	55	98	17	41	0.18	0.37	-0.022	5.69	5.61	120	14	13.7	90	6.5	208	37	46
47	798	16	-2.3	53	91	25	36	0.62	0.34	0.041	5.23	5.18	112	15.8	15.6	104	5.25	188	37	47
48	799	9	0.5	49	89	25	32	0.72	0.14	0.04	5.56	5.51	127	14.5	14.3	97	6.5	188	39	48
49	7102	9	0.5	48	90	20	37	0.19	0.94	-0.058	4.02	3.98	85	18.2	18.1	119	6	168	38	49
50	6307	2	3	59	107	19	36	0.5	0.2	0.01						6	192	43	50	
51	6310	3	2.7	55	95	19	33	0.47	0.28	-0.003						5.75	180	43	51	
53	6321	2	2	62	112	21	46	0.55	0.49	-0.028						6.75	200	35	53	
54	6326	2	3	64	116	25	40	0.58	0.39	0.003						6.25	208	41	54	
55	6328	1	2.9	55	102	26										6.25	180	37	55	
56	6330	9	0.1	52	93	19										5.5	208	42	56	
58	6336	2	3	63	112	20										6.5	195	42	58	

* Lots 17, 31, 52, and 57 are out of the sale