

Lot	CED EPD	BW EPD	WN EPD	YW EPD	Milk EPD	CW EPD	Marb EPD	RE EPD	FAT EPD	\$B	¢C	Adj YR WT	YR Ratio	Adj % IMF	% IMF Ratio	Adj REA	Ribeye Ratio	Adj Rib Fat	Rib Fat Ratio	Feb Wt.	SCROTAL	
80	4	0.7	72	125	20	61	0.66	0.72	0.025	163	254	n/a	n/a							1028	32	
81	3	3.3	61	98	18	43	0.26	0.57	0.002	124	188	n/a	n/a								1014	33
82	3	2.5	81	156	30	84	0.51	0.39	0.025	183	277	n/a	n/a								1104	32
83	7	0.5	52	97	32	56	1.19	0.94	-0.054	195	305	1243	100	7.56	143	13.2	95	0.26	81	1202	35	
84	5	2.5	77	132	20	65	0.34	0.88	-0.024	166	279	1337	100	2.24	55	15.8	111	0.20	57	1238	34.5	
85	1	3.5	76	143	26	62	0.76	0.57	-0.025	170	266	1397	104	3.65	90	13.3	94	0.26	74	1270	34	
88	10	1.3	73	139	29	60	0.91	0.64	-0.016	176	296	1331	99	4.96	123	13.6	96	0.27	77	1306	36	
89	3	3.3	79	139	35	77	0.56	0.88	-0.018	175	280	1547	116	5.49	136	16.9	119	0.34	97	1482	39	
90	-1	3.6	70	133	33	57	0.53	0.47	0.007	155	244	1229	95	4.11	102	12.9	91	0.31	89	1104	35	
91	11	1.0	72	127	19	54	0.09	0.93	-0.007	135	215	n/a	n/a								910	32
92	12	-1.3	51	74	29	20	0.63	0.56	-0.016	104	197	1235	96								1064	35.5
93	0	3.6	63	107	29	56	0.65	0.73	-0.002	148	239	n/a	n/a								1170	36
94	3	3.3	69	114	37	74	0.27	0.72	0.030	158	270	1447	112	2.95	73	17.2	121	0.36	103	1232	34	
96	3	2.4	68	111	33	55	0.29	0.72	-0.020	132	233	1403	105	3.64	90	14.6	103	0.27	77	1300	31	
97	6	2.5	59	110	32	55	-0.18	0.75	-0.003	120	210	1402	105	2.49	62	15.0	106	0.26	74	1288	34.5	
98	3	1.9	56	94	25	31	0.11	0.38	0.014	96	171	1162	90	2.94	73	12.1	85	0.32	91	1026	33	
99	8	-0.1	51	82	19	19	-0.14	0.33	0.024	70	120	1244	93	2.86	71	13.0	92	0.32	91	1144	35	
100	4	1.6	69	110	34	54	0.67	0.47	0.045	131	232	1351	105	3.23	80	14.0	99	0.35	100	1260	33	
101	-8	5.5	73	125	18	55	0.73	0.48	-0.001	161	257	1294	101								1138	34
103	-6	4.9	80	145	22	71	0.33	0.90	-0.060	168	249	1400	109	3.80	94	14.4	101	0.35	100	1318	37	
104	12	-0.9	62	112	34	37	0.66	0.75	0.035	130	250	1222	95	4.08	101	14.5	102	0.39	111	1106	32	
105	8	-0.7	51	104	31	46	0.31	0.68	-0.024	138	225	1317	102	3.01	75	14.1	99	0.37	106	1208	31	
106	1	3.1	78	139	27	57	0.59	0.55	0.005	151	257	n/a	n/a								1068	31.5
107	0	2.7	73	131	34	56	0.96	1.17	-0.093	178	283	1456	109	7.23	179	16.7	118	0.29	83	1440	40	
108	4	0.2	60	111	37	44	0.66	0.65	-0.030	139	246	1287	96	3.47	86	14.0	99	0.34	97	1262	39	
109	2	2.7	65	127	32	64	1.10	0.91	-0.016	198	298	1313	98	5.01	124	14.2	100	0.37	106	1260	34.5	
110	-3	4.3	71	130	30	53	0.47	0.51	-0.015	140	206	1322	99	4.03	100	11.4	80	0.29	83	1244	36.5	
111	2	1.1	58	114	33	54	1.02	0.76	-0.015	180	283	1367	102	5.40	134	13.5	95	0.25	71	1254	38	
112	4	2.4	71	126	24	51	0.78	0.45	0.060	152	266	1361	102	4.67	116	13.9	98	0.44	126	1266	36.5	
113	2	2.9	76	131	26	64	0.67	0.60	0.068	156	293	1414	106	3.10	77	15.1	106	0.46	131	1370	36	
115	4	2.0	87	150	28	75	0.68	1.01	0.020	184	312	1263	94	5.27	130	13.7	96	0.33	94	1210	34	
116	10	-0.5	66	121	25	55	0.61	0.76	0.034	163	286	1244	93	3.10	77	15.5	109	0.33	94	1192	34.5	
117	4	2.3	76	135	25	55	0.80	0.84	0.000	167	296	1351	101	5.99	148	15.9	112	0.33	94	1282	34.5	
118	2	3.0	72	126	27	59	0.84	0.62	0.000	159	269	1473	110	4.35	108	15.6	110	0.25	71	1368	35	

Lot	CED EPD	BW EPD	WN EPD	YW EPD	Milk EPD	CW EPD	Marb EPD	RE EPD	FAT EPD	\$B	¢C	Adj YR WT	YR Ratio	Adj % IMF	% IMF Ratio	Adj REA	Ribeye Ratio	Adj Rib Fat	Rib Fat Ratio	Feb Wt.	SCROTAL
119	4	1.7	74	131	32	64	0.81	0.36	0.040	160	270	1306	98	3.01	75	12.8	90	0.27	77	1300	36
121	8	1.3	71	118	33	54	0.64	0.81	-0.003	153	259	1359	101	3.78	94	16.4	115	0.37	106	1322	39.5
122	8	0.6	62	109	21	41	0.86	0.31	0.033	139	256	1345	100	5.39	133	14.2	100	0.44	126	1288	36.5
123	3	2.3	58	99	25	36	0.35	0.51	0.021	117	232	1264	94	2.89	72	14.1	99	0.32	91	1212	37.5
124	2	2.0	61	113	34	60	0.76	0.78	0.023	170	285	1354	101	5.77	143	15.0	106	0.41	117	1322	35
125	0	3.4	77	129	26	59	0.69	0.44	0.048	142	258	1449	113	5.51	136	15.5	109	0.67	191	1418	34
126	1	4.4	80	135	22	51	1.27	0.63	0.000	171	279	1381	103	7.01	174	13.4	94	0.37	106	1282	38.5
127	0	3.9	84	148	22	71	0.31	0.81	-0.102	170	281	1457	109	2.60	64	14.6	103	0.20	57	1362	39
128	-1	4.5	68	114	26	52	0.44	0.78	-0.067	156	247	1270	95	3.60	89	14.4	101	0.27	77	1168	35
129	8	0.9	79	142	19	66	0.54	0.60	-0.021	172	286	1259	94	4.49	111	12.8	90	0.24	69	1148	32
130	1	5.2	82	143	25	63	0.49	0.95	-0.055	172	275	1269	95	5.95	147	14.7	104	0.26	74	1172	37
131	8	3.1	90	155	29	74	0.81	0.76	-0.045	192	332	1426	106	5.08	126	13.8	97	0.24	69	1306	36.5
132	10	2.5	79	136	23	50	0.58	0.41	-0.040	145	234	1319	98	3.61	89	14.3	101	0.28	80	1214	37.5
133	2	3.1	74	133	32	56	0.65	0.64	-0.040	162	287	1328	99	4.08	101	13.7	96	0.29	83	1216	36
134	6	2.5	69	114	25	49	0.47	0.63	-0.067	150	253	1169	87	3.69	91	13.3	94	0.21	60	1084	34.5
136	4	1.8	72	125	33	55	0.71	0.87	-0.020	164	281	1277	99	4.82	119	13.5	95	0.31	89	1138	38.5
137	4	3.2	79	137	23	59	0.49	0.64	-0.041	166	270	1279	100							1042	35
138	6	1.7	62	109	16	41	0.21	0.77	-0.029	132	239	1285	100							1048	34.5
139	9	1.2	74	129	27	55	0.83	0.40	-0.030	158	259	n/a	n/a							1148	34
140	10	0.0	54	94	27	39	0.69	0.62	-0.009	143	239	n/a	n/a							1028	31
141	9	1.3	58	100	28	47	0.72	0.48	-0.026	150	265	n/a	n/a							1006	32.5
142	4	2.2	95	168	23	70	0.13	0.72	-0.007	166	268	n/a	n/a	2.11	52	14.0	97	0.28	76	2264	47
144	3	2.2	81	145	15	66	0.11	0.85	-0.019	151	245	1454	108	3.11	77	14.7	104	0.39	111	1360	37
145	0	3.5	79	148	21	71	0.23	0.85	-0.004	162	245	1510	113	3.58	89	14.6	103	0.40	114	1412	34
146	1	2.9	68	124	26	57	0.40	0.65	-0.026	152	234	1308	98	2.97	74	14.9	105	0.26	74	1240	38
147	4	3.6	77	133	20	64	0.34	0.70	-0.016	149	252	1392	108	3.08	76	13.3	94	0.35	100	1302	35
148	-3	5.2	91	157	18	63	0.02	0.74	-0.018	131	238	1484	100	2.85	100	16.1	100	0.48	100	1410	37
149	3	2.7	74	126	19	46	0.19	0.92	-0.005	123	204	1386	108	3.55	88	15.8	111	0.47	134	1292	32
150	6	0.6	64	111	18	38	0.34	0.40	0.012	116	199	1345	109	2.94	79	14.2	104	0.37	116	1148	34
151	9	1.3	68	116	15	53	0.04	0.91	-0.023	128	211	1371	107							1226	36
152	2	2.2	63	109	30	49	0.31	0.65	0.015	128	210	1453	113							1260	39
153	9	-1.2	50	92	22	23	0.05	0.39	0.025	85	148	1293	100							1104	35.5
154	4	2.6	77	131	35	58	0.56	0.44	0.008	160	262	n/a	n/a							1968	41
157	8	2.2	72	122	28	59	0.03	0.70	-0.036	135	225	n/a	n/a							1040	35.5

Lot	CED EPD	BW EPD	WN EPD	YW EPD	Milk EPD	CW EPD	Marb EPD	RE EPD	FAT EPD	\$B	¢C	Adj YR WT	YR Ratio	Adj % IMF	% IMF Ratio	Adj REA	Ribeye Ratio	Adj Rib Fat	Rib Fat Ratio	Feb Wt.	SCROTAL
158	10	1.5	38	70	28	20	0.32	0.29	0.015	94	154	1103	82	2.37	59	12.9	91	0.24	69	1076	35.5
159	4	1.7	50	86	35	46	0.67	-0.13	0.037	125	213	1334	104	3.99	99	12.0	85	0.33	94	1292	37.5
160	6	1.6	41	76	32	33	0.71	0.23	0.070	124	216	1223	95	3.20	79	13.5	95	0.34	97	1080	31
161	10	-0.5	55	99	24	39	0.54	0.26	0.051	127	220	1213	100							1096	34
162	13	-1.6	37	66	29	16	0.70	0.15	0.067	94	164	1204	94							1040	34
163	3	2.0	64	120	31	68	0.90	0.27	0.029	173	250	1465	114							1262	35
165	6	1.4	62	98	36	44	0.47	0.23	0.042	118	200	1333	104							1140	37.5
166	12	-0.1	56	95	33	45	0.72	0.17	0.071	131	220	n/a	n/a							1102	33
OUT BULL LOTS:			9	16	20	22	26	56	57	66	71	78	86	87	95	102	114	120	135	143	155
			156	164	167																

HEIFERS

Lot	CED EPD	BW EPD	WN EPD	YW EPD	Milk EPD	CW EPD	Marb EPD	RE EPD	FAT EPD	\$B	¢C			Adj % IMF	% IMF Ratio	Adj REA	Ribeye Ratio	Adj Rib Fat	Rib Fat Ratio
168	0	3.0	59	111	29	59	0.51	0.73	-0.025	158	253			5.03	85	10.9	88	0.41	100
169	6	1.4	75	131	27	57	0.70	0.60	0.031	154	265			6.24	106	12.4	100	0.43	105
170	3	2.8	68	127	36	60	0.78	0.82	-0.028	176	280			5.57	94	13.2	106	0.42	102
171	5	2.1	69	125	23	66	0.57	0.71	0.014	163	276			5.73	97	12.8	103	0.39	95
172	7	1.3	68	130	21	46	0.19	0.49	-0.006	136	217			4.78	81	10.6	85	0.38	93
173	5	2.3	81	141	22	68	0.62	0.56	0.023	166	270			5.35	100	8.2	100	0.15	100
174	4	2.8	75	133	25	55	0.59	1.03	-0.066	178	303			6.10	103	12.8	103	0.12	29
175	4	1.9	68	118	26	58	0.07	0.73	-0.003	134	222			3.71	63	13.8	111	0.41	100
176	7	0.8	63	109	27	42	0.32	0.50	0.008	129	222			4.93	83	10.7	86	0.27	66
177	5	1.2	75	126	25	63	0.88	0.70	0.002	173	282			8.25	140	13.5	109	0.41	100
178	1	3.4	72	130	35	64	0.90	0.80	0.002	176	281			7.17	121	13.7	110	0.50	122
179	7	1.7	72	132	23	44	0.28	0.62	-0.007	139	227			6.22	105	12.5	101	0.46	112
180	7	1.7	72	132	23	58	0.22	0.74	-0.014	145	235			5.70	96	13.7	110	0.52	127
181	2	3.0	58	106	31	47	0.40	0.41	0.048	123	200			5.39	91	13.4	108	0.53	129
182	6	1.5	68	113	27	37	0.18	0.44	0.021	118	223			4.62	78	10.0	81	0.33	80
183	6	0.9	55	101	19	33	0.08	0.71	-0.021	106	177			4.13	70	13.4	108	0.43	105
184	4	2.2	67	117	34	63	0.59	1.25	-0.058	173	271			6.86	116	14.9	120	0.37	90
185	1	3.4	68	126	28	47	0.57	0.69	-0.012	157	252			6.00	102	12.1	98	0.34	83
186	2	4.0	81	139	27	72	0.49	0.48	-0.023	164	273			6.35	107	11.3	91	0.36	88
187	8	1.3	80	139	22	48	0.64	0.51	-0.011	150	258			7.00	118	12.8	103	0.51	124

