

**2017 Kenner Simmental Ranch  
Carcass Data - Supplement Sheet**

Lot#	Tattoo	Brth Cd	SW Adj	IMF Adj	BF Adj	REA Adj	CW EPD	YG EPD	MB EPD	BF EPD	REA EPD	API	%	TI	%	Other
1	D157		1440	3.10	0.22	13.36	58.0	-0.17	0.39	-0.045	0.77	147	10	90	1	
2	D180B		1319	2.73	0.32	14.39	42.7	-0.13	0.33	0.004	0.84	153	3	83	2	
3	D913		1246	2.40	0.28	13.42	44.7	-0.15	0.27	-0.014	0.78	151	4	83	2	
4	D967		1359	3.13	0.32	14.10	46.1	-0.21	0.38	-0.020	0.94	150	5	84	1	
5	D175		1366	2.55	0.27	14.35	45.2	-0.33	0.12	-0.031	1.21	135	25	78	10	
6	D178		1289	2.01	0.26	14.28	37.9	-0.28	0.03	-0.022	1.03	129	35	72	30	
7	D832		1289	1.71	0.25	15.84	40.5	-0.28	-0.08	-0.032	0.99	113		67		
8	D73		1288	1.91	0.27	16.24	34.1	-0.31	0.20	-0.031	1.01	141	15	75	15	
9	D815	TW	1457	2.52	0.21	17.41	45.0	-0.28	0.53	-0.043	0.95	154	3	83	2	
10	D859		1411	3.06	0.26	14.77	50.2	-0.21	0.55	-0.038	0.86	158	2	89	1	
11	D27		1255	1.59	0.33	14.60	29.9	-0.20	0.19	-0.016	0.75	141	15	71	35	
12	D120	OUT	1259	2.25	0.28	15.18	40.7	-0.32	0.31	-0.020	1.23	149	5	79	10	injured
13	D46		1259	2.52	0.17	14.27	36.4	-0.34	0.28	-0.061	0.90	144	10	79	5	
14	D998		1152	2.83	0.23	13.84	22.4	-0.39	0.38	-0.038	1.08	157	2	76	15	
15	D107		1268	2.50	0.21	14.94	17.5	-0.38	0.27	-0.040	0.97	159	2	82	3	
16	D910		1366	1.39	0.14	16.00	31.4	-0.42	-0.01	-0.061	1.09	129	35	74	25	
17	D869		1257	2.25	0.14	13.41	36.2	-0.39	0.11	-0.087	0.86	114		70	40	
18	D915		1156	1.74	0.12	14.61	24.4	-0.49	0.18	-0.082	1.07	136	20	71	35	
19	D18		1352	2.70	0.30	15.85	40.6	-0.23	0.28	-0.024	0.90	141	15	76	15	
20	D28		1246	1.80	0.18	13.87	27.5	-0.30	0.16	-0.063	0.65	132	30	71	35	
21	D970	TW	1187	3.24	0.20	12.28	30.8	-0.29	0.18	-0.049	0.77	139	15	73	25	
22	D170		1415	2.31	0.19	13.41	46.5	-0.23	0.19	-0.052	0.75	129	35	76	15	
23	D704		1341	3.06	0.24	14.58	46.4	-0.15	0.43	-0.020	0.77	134	30	79	15	
24	D151B		1192	4.22	0.34	14.07	30.6	-0.16	0.72	0.002	0.77	153	10	82	10	
25	D5		1337	3.30	0.41	13.80	41.6	-0.07	0.53	0.027	0.81	141	25	81	10	
26	D782	ET	1426	1.81	0.28	15.72	42.2	-0.27	0.12	-0.018	1.08	133	35	76	20	
27	D820	ET	1367	2.46	0.27	16.10	49.6	-0.27	0.18	-0.021	1.16	134	35	78	15	
28	D724	TW	1206	2.56	0.19	15.18	38.4	-0.17	0.49	-0.044	0.54	149	15	73	30	
29	D7241	TW	1341	3.35	0.18	13.08	36.8	-0.18	0.57	-0.044	0.56	144	20	75	25	
30	D1006	ET	1328	2.65	0.32	16.79	45.5	-0.12	0.50	-0.009	0.74	129	40	77	20	
31	D1979	ET	1315	3.73	0.26	16.16	34.0	-0.18	0.69	-0.027	0.65	143	20	79	15	
32	D62		1209	1.92	0.15	14.94	40.1	-0.45	0.24	-0.072	1.21	128	40	76	20	
33	D74		1444	1.96	0.25	15.19	50.1	-0.36	0.21	-0.044	1.27	142	20	82	10	
34	D179		1434	3.35	0.31	15.74	56.2	-0.13	0.60	0.006	1.02	141	25	88	2	
35	D152		1298	2.74	0.15	15.44	40.7	-0.35	0.60	-0.060	1.01	149	15	85	4	
36	D209		1332	2.53	0.23	13.51	46.7	-0.20	0.61	-0.026	0.87	153	10	87	3	
37	D21		1262	2.02	0.32	15.35	26.9	-0.25	0.31	-0.004	0.95	115		68	50	
38	D148B		1326	2.37	0.24	14.85	37.9	-0.32	0.23	-0.046	0.98	110		70	45	
39	D802		1323	1.81	0.24	15.04	39.1	-0.34	0.13	-0.042	1.09	108		67		
40	D1156	ET	1366	2.00	0.26	16.97	44.3	-0.27	0.17	-0.039	0.97	98		67		
41	D1908	ET	1408	2.18	0.33	14.50	42.8	-0.15	0.22	-0.019	0.73	109		68	50	
42	D137		1369	2.23	0.26	15.66	39.7	-0.24	0.30	-0.024	0.92	132	35	74	30	
43	D153		1321	2.16	0.17	14.37	35.0	-0.20	0.22	-0.046	0.58	125	45	68	50	
44	D790		1332	2.03	0.26	13.68	48.7	-0.16	0.09	-0.024	0.78	120		71	40	

**2017 Kenner Simmental Ranch  
Carcass Data - Supplement Sheet**

Lot#	Tattoo	Brth Cd	SW Adj	IMF Adj	BF Adj	REA Adj	CW EPD	YG EPD	MB EPD	BF EPD	REA EPD	API	%	TI	%	Other
45	D150		1216	1.94	0.31	12.86	14.5	-0.18	0.21	-0.002	0.61	144	20	65		
46	D754		1300	2.09	0.29	13.67	30.1	-0.20	0.24	-0.038	0.59	123	50	67		
47	D580	ET	1364	2.77	0.26	14.39	50.3	-0.04	0.44	-0.020	0.48	122	50	79	15	
48	D884	ET	1455	2.04	0.36	14.16	45.4	0.01	0.27	0.009	0.47	114		73	30	
49	D948	ET	1498	3.49	0.41	12.69	53.3	0.13	0.50	0.024	0.34	123	50	79	15	
50	D1128	ET	1362	2.47	0.25	15.28	50.5	-0.04	0.39	-0.004	0.59	126	45	80	15	
51	D4010	ET	1366	2.58	0.24	13.18	47.3	0.01	0.47	-0.003	0.42	135	30	82	10	
52	D6724	ET	1338	2.78	0.27	11.56	59.1	0.10	0.52	0.006	0.34	134	30	86	4	
53	D4006	ET	1359	1.88	0.22	13.54	49.6	-0.02	0.23	-0.023	0.37	107		73	30	
54	D84		1172	2.38	0.32	12.12	28.8	0.07	0.32	0.019	0.16	128	40	72	35	
55	D94		1360	2.21	0.41	14.29	38.4	0.03	0.45	0.057	0.70	134	35	74	25	
56	D934		1251	2.21	0.17	14.46	31.4	-0.26	0.27	-0.034	0.81	120		68	50	
57	D51		1334	3.77	0.36	13.04	42.5	0.02	0.68	0.031	0.59	142	20	79	15	
58	D134		1432	2.81	0.22	13.45	50.8	-0.09	0.45	-0.032	0.55	128	40	78	15	
59	D158		1406	1.89	0.21	14.67	47.1	-0.15	0.39	-0.042	0.61	127	40	76	20	
60	D902		1297	1.98	0.24	14.00	49.4	-0.12	0.28	-0.028	0.63	129	40	78	15	
61	D2A		1359	2.67	0.20	15.38	48.5	-0.18	0.62	-0.030	0.81	147	15	85	4	
62	D197		1435	3.31	0.21	14.44	46.1	-0.07	0.55	-0.013	0.56	144	20	80	10	
63	D1A		1330	3.50	0.27	13.94	44.8	0.02	0.64	0.032	0.63	152	10	84	4	
64	D1802	ET	1471	2.33	0.34	14.96	41.4	-0.07	0.18	0.002	0.61	129	35	74	20	
65	D1835	ET	1275	2.97	0.38	15.09	36.2	-0.07	0.28	0.013	0.66	138	20	77	10	
66	D1931	ET	1407	2.40	0.28	14.36	41.5	-0.12	0.18	-0.016	0.63	133	25	76	15	
67	D744	ET	1267	2.41	0.25	13.23	39.0	-0.12	0.19	-0.026	0.52	131	30	75	20	
68	D7364	ET	1429	2.28	0.17	14.42	56.5	-0.22	0.30	-0.063	0.75	142	20	84	5	
69	D3009	ET	1377	2.32	0.31	15.59	54.0	-0.16	0.29	-0.022	0.88	140	25	83	10	
70	D3026	ET	1402	1.76	0.13	14.74	50.8	-0.26	0.19	-0.075	0.74	134	30	81	10	
71	D162		1383	2.15	0.15	12.94	50.6	-0.28	0.21	-0.069	0.83	147	10	88	1	
72	D25		1324	1.57	0.21	16.02	36.8	-0.33	0.10	-0.052	0.96	147	10	78	10	
73	D835		1227	2.76	0.17	13.78	28.3	-0.32	0.40	-0.064	0.73	147	10	79	10	
74	D172B		1331	1.91	0.20	14.66	37.6	-0.30	0.08	-0.062	0.78	137	20	78	10	
75	D733		1269	2.12	0.21	14.23	27.6	-0.34	0.11	-0.059	0.80	129	35	73	25	
76	D750		1236	2.24	0.20	14.88	26.5	-0.37	0.16	-0.062	0.88	145	10	75	20	
77	D864		1348	1.98	0.24	14.72	27.9	-0.28	0.09	-0.047	0.73	134	25	76	15	
78	D921		1279	2.34	0.14	14.44	34.8	-0.35	0.10	-0.080	0.77	127	40	71	35	
79	D908		1311	1.78	0.19	14.86	34.2	-0.33	0.05	-0.075	0.76	132	30	74	20	
80	D966		1336	2.65	0.24	12.74	41.5	-0.05	0.32	-0.027	0.32	133	35	79	15	
81	D983	OUT	1301	2.25	0.23	17.69	42.5	-0.35	0.16	-0.041	1.18	144	10	84	2	injured
82	D7502	ET	1405	2.75	0.25	16.06	39.7	-0.29	0.27	-0.035	1.01	147	10	85	1	
83	D890		1459	3.34	0.37	14.54	57.8	-0.04	0.52	0.031	0.98	143	20	88	2	
84	D100		1323	2.13	0.22	13.42	25.2	-0.26	0.17	-0.022	0.83	153	3	78	10	
85	D135		1376	1.67	0.18	15.90	45.7	-0.25	0.12	-0.032	0.96	129	35	80	4	
86	D160		1365	1.99	0.21	13.09	44.5	-0.25	-0.03	-0.044	0.87	120		75	20	
87	D179B		1291	2.19	0.23	15.01	33.3	-0.25	0.09	-0.035	0.78	129	35	75	15	
88	D182B	OUT	1243	2.07	0.23	14.04	30.0	-0.26	0.01	-0.020	0.89	135	25	72	30	injured

**2017 Kenner Simmental Ranch  
Carcass Data - Supplement Sheet**

Lot#	Tattoo	Brth Cd	SW Adj	IMF Adj	BF Adj	REA Adj	CW EPD	YG EPD	MB EPD	BF EPD	REA EPD	API	%	TI	%	Other
89	D203		1358	2.35	0.14	14.00	40.2	-0.36	0.16	-0.065	0.97	149	5	84	1	
90	D64		1285	1.73	0.26	14.87	29.8	-0.32	0.00	-0.035	0.96	123	50	72	30	
91	D181B		1486	2.88	0.38	15.82	46.1	-0.08	0.18	0.012	0.79	129	35	78	10	
92	D184		1366	1.85	0.23	13.29	36.8	-0.18	0.23	-0.029	0.66	130	35	73	25	
93	D206	OUT	1179	1.70	0.19	13.81	17.0	-0.41	0.02	-0.069	0.83	121		64		
94	D169B		1191	2.41	0.24	12.79	23.0	-0.26	0.18	-0.035	0.69	131	30	71	35	
95	D205		1314	1.46	0.22	14.86	33.7	-0.30	0.10	-0.042	0.92	138	20	78	10	
96	D976		1292	2.18	0.16	14.07	40.0	-0.31	0.00	-0.060	0.87	108		71	35	
97	D146		1354	2.73	0.08	13.30	47.9	-0.19	0.43	-0.069	0.53	141	20	84	5	
98	D70	TW	1287	1.73	0.14	15.98	43.6	-0.26	0.20	-0.060	0.77	127	40	80	15	
99	D147		1285	2.57	0.24	11.93	34.5	-0.07	0.47	-0.016	0.38	151	15	80	10	
100	D181		1276	2.29	0.19	13.37	30.7	-0.18	0.45	-0.029	0.58	154	10	79	15	
101	D196		1573	1.96	0.22	16.28	63.2	-0.24	0.14	-0.049	1.02	124	45	86	3	
102	D920		1236	2.37	0.13	14.27	24.7	-0.42	0.31	-0.093	0.76	147	15	77	20	
103	D994		1262	2.16	0.19	13.38	31.0	-0.29	0.20	-0.056	0.73	135	30	73	30	
104	D162B		1485	1.91	0.29	16.14	50.1	-0.14	0.16	-0.012	0.85	136	30	80	10	
105	D956		1291	3.31	0.22	13.70	32.2	-0.22	0.35	-0.050	0.58	148	15	81	10	
106	D713		1302	2.01	0.21	13.87	30.5	-0.11	0.14	-0.029	0.36	124	50	65		
107	D745		1343	2.19	0.27	16.20	39.8	-0.14	0.22	-0.001	0.80	114		70	40	
108	D43		1408	1.98	0.21	14.38	44.3	-0.22	0.32	-0.028	0.89	141	20	83	10	
109	D827		1276	2.04	0.23	15.18	35.6	-0.24	0.15	-0.037	0.76	131	35	73	30	
110	D906		1389	2.58	0.34	13.33	43.2	-0.06	0.24	0.001	0.60	101		69	50	
111	D168B	TW	1172	3.96	0.27	14.42	37.3	-0.23	0.54	-0.059	0.58	136	30	81	10	
112	D816	TW	1339	3.80	0.20	13.56	36.2	-0.18	0.59	-0.034	0.61	146	15	83	10	
113	D829	OUT	1361	2.51	0.22	16.24	32.4	-0.25	0.39	-0.049	0.68	136	30	76	20	injured
114	D911		1188	2.21	0.21	15.01	18.0	-0.28	0.28	-0.050	0.58	133	35	68	50	
115	D82		1221	2.71	0.23	13.74	11.8	-0.12	0.37	-0.013	0.30	153	10	71	35	
116	D93		1366	1.52	0.22	13.27	30.8	-0.07	0.14	-0.034	0.21	120		67	50	
117	D117		1455	1.85	0.26	13.06	40.0	0.03	0.24	-0.008	0.22	124	45	73	30	
118	D628		1462	2.56	0.29	15.63	39.9	0.02	0.43	-0.010	0.23	135	30	81	10	
119	D156		1283	2.99	0.23	13.37	21.2	-0.13	0.60	-0.035	0.28	153	10	79	15	
120	D189		1398	3.94	0.23	12.33	34.6	-0.04	0.68	-0.035	0.15	142	20	81	10	
121	D787		1228	2.39	0.15	13.17	21.2	-0.21	0.44	-0.058	0.33	149	15	76	20	
122	D946		1192	3.25	0.20	11.65	24.1	-0.02	0.50	-0.029	0.01	155	10	77	20	
123	D8853	ET	1216	3.81	0.22	13.88	13.0	-0.11	0.94	0.000	0.38	130	14	52	5	Adj. YW: 1254
124	D917	ET	1232	3.44	0.28	12.61	10.0	-0.14	0.77	0.000	0.46	127	15	52	11	Adj. YW: 1249
125	D8428	ET	1244	3.19	0.29	14.54	20.0	-0.08	0.85	0.010	0.45	126	16	53	2	Adj. YW: 1227
126	108D		1166	3.36	0.40	14.05	1.0	-0.03	0.71	0.030	0.25	105	37	50	26	Adj. YW: 1176
127	D128		1399	2.25	0.20	14.94	52.0	0.03	0.29	-0.020	0.28	156	4	52	7	Adj. YW: 1456
<b>GGP-LD EPDs</b>																
	<b>CE</b>	<b>BW</b>	<b>WW</b>	<b>YW</b>	<b>ADG</b>	<b>MCE</b>	<b>MM</b>	<b>MWW</b>	<b>Stay</b>	<b>Doc</b>						
41	D1908	7	2.2	67	102	0.22	9	28	61	12.3	12.6					
	%		25	30	40		10	10	20	25						
177	C880															DDF

OUTS: Lots 12, 81, 88, 93 & 113