

Kappes Simmentals
2016 Production Sale
Supplement Sheet

		Birth	Genetic	Hip	Act	IMF	IMF	BF	BF	REA	REA					
Lot #	Tattoo	Dam	Dam	Height	Scrotal	Adj	Rat	Adj	Rat	Adj	Ratio	CW	YG	MB	BF	REA
1	D174	Y601	M166	49.5	36	2.79	100	0.16	80	14.09	98	26.2	-0.36	0.04	-0.07	0.79
2	D85	X77	M166	50	36	1.81	65	0.35	175	14.96	104	52.4	-0.19	-0.28	-0.01	1.05
3	D107	W10	M166	50	40	2.26	81	0.2	100	13.99	97	53.2	-0.25	-0.25	-0.05	0.91
4	D88	W38	M166	49.75	37	2.7	97	0.16	80	12.76	89	44.9	-0.31	0	-0.08	0.79
5	D102	R80	M166	49.75	36	2.14	77	0.16	80	13.69	95	32.8	-0.3	-0.27	-0.05	0.82
6	D92	W601	Y770	50.5	39	2.26	81	0.14	70	15.67	109	22.4	-0.44	0.03	-0.06	1.05
7	D116	Y277	Y277	49.25	36	3.36	100	0.35	100	13.3	100	32.1	-0.34	0.29	-0.04	1.01
8	D356	U39	U39													
9	D206	T91	T91	49.5	38	3.39	109	0.22	92	13.3	94	16.6	-0.41	0.27	-0.06	0.92
10	D59	B47	B47	48.25	34	3.41	100	0.31	100	14.76	100	27.2	-0.38	0.22	-0.04	1.04
11	D114	U131	T635	49.5	36	2.29	82	0.17	85	14.9	104	41.9	-0.48	-0.11	-0.07	1.38
12	D187	B101	B101	48.5	34	2.59	83	0.22	92	16.39	116	42.5	-0.47	0	-0.05	1.5
13	D111	X142	139Y	47.25	31.5	3.21	115	0.16	80	15.5	108	37.1	-0.52	0.14	-0.08	1.36
14	D189	S120	139Y	48.5	35	3.04	109	0.21	105	15.69	109	35.4	-0.47	0.1	-0.05	1.35
15	D224	X294	X294	47.75	37	2.42	83	0.27	117	17.63	125	51.1	-0.36	-0.02	-0.05	1.24
16	D280	A216	A216	48.5	37	2.54	87	0.31	135	13.58	96	47.4	-0.18	0.06	-0.02	0.87
17	D296	Y170	Y170	49.5	36	2.85	98	0.18	78	15.81	112	45.7	-0.33	0.08	-0.06	1
18	D424	703X	703X	47.75	34	3.33	114	0.21	91	12.75	90	32.3	-0.26	0.33	-0.06	0.66
19	D328	Y467	Y467	48.5	38	3.04	104	0.28	122	14.96	106	39.7	-0.27	0.24	-0.04	0.92
20	D321	Z50	Z50	50.5	39	3.31	114	0.29	126	13.05	92	47	-0.16	0.22	-0.03	0.76
21	D247	A86	A86	49.25	41	3.77	130	0.27	117	14.17	100	55.4	-0.14	0.39	-0.02	0.84
22	D128	A94	A94	49.5	39	2.34	80	0.26	113	13.12	93	26.1	-0.24	0.06	-0.02	0.78
23	D165	U412	U412	48	39	2.73	94	0.31	135	14.57	103	23.2	-0.27	0.14	-0.01	0.89
24	D399	W358	W358	47.25	36	3.57	123	0.15	65	12.92	91	33.5	-0.29	0.36	-0.06	0.74
25	D302	Y266	Y266	48	37	2.69	92	0.26	113	14.91	106	38.4	-0.3	0.08	-0.03	1.03
26	D256	Z626	Z626	48.5	35	3.7	127	0.2	87	13.07	92	34.7	-0.3	0.37	-0.05	0.87
27	D4	Z624	Z624	48.25	39	2.07	66	0.15	63	14.74	105	30	-0.61	0.11	-0.09	1.46
28	D95	W14	W14	49.75	40	2.22	76	0.17	74	15.97	113	45.8	-0.41	-0.15	-0.08	1.13
29	D353	Y609	Y609	49	38	2.57	88	0.26	113	15.91	113	48.3	-0.29	0.01	-0.03	1.12
30	D150	X245	T635	49.5	41	1.9	68	0.24	120	16.95	118	38	-0.5	-0.31	-0.04	1.57
31	D346	X381	X381	48.25	34	2.61	90	0.21	91	15.69	111	30.9	-0.36	0.04	-0.05	1
32	D454	X613	X613	48	34	2.62	90	0.16	70	13.88	98	28.4	-0.42	-0.01	-0.08	0.9
33	D308	Z195	Z195	47.75	38	2.4	82	0.18	78	15.71	111	30.5	-0.46	-0.13	-0.06	1.21
34	D303	Y382	Y382	49.75	35	2.22	76	0.14	61	16.01	113	23.4	-0.56	-0.19	-0.08	1.32
35	D261	T424	T424	47	39	2.69	92	0.27	117	14.77	105	31.6	-0.31	-0.05	-0.04	0.95
36	D157	A410	A410	48.25	47	2.35	81	0.23	100	15.17	107	44.1	-0.32	-0.05	-0.05	1.06
37	D375	W369	W369													
38	D324	T138	T138	47.25	39	1.93	66	0.15	65	14.75	104	23.7	-0.48	-0.17	-0.07	1.17
39	D395	U279	U279	47.75	36	2.17	70	0.24	100	12.81	91	14.7	-0.29	-0.07	-0.04	0.66
40	D172	W207	W207	49.5	38	2.31	79	0.24	104	12.99	92	27.3	-0.24	-0.01	-0.04	0.62
41	D363	A130	A130	48.25	35	3.25	112	0.23	100	14.61	103	31.6	-0.26	0.24	-0.02	0.89
42	D270	N167	N167	48	39	1.88	65	0.2	87	14.98	106	18.4	-0.37	-0.14	-0.04	0.93
43	D223	A226	A226	48.5	37	3.08	106	0.17	74	14.63	104	38.9	-0.3	0.19	-0.04	0.95
44	D152	Y525	Y525	48.5	40	3.62	124	0.26	113	13.05	92	22.5	-0.26	0.3	-0.03	0.71
45	D70	B9	B9													
46	D60	B18	B18	50.75	39	2.29	79	0.23	100	14.36	102	60.3	-0.19	0.01	-0.03	1.01
47	D13	B7	B7	48.75	38	3.73	128	0.29	126	14.07	100	23.3	-0.18	0.44	-0.01	0.67
48	D292	8K26	8K26	48.5	36	3.11	100	0.2	83	15.2	108	47.7	-0.23	0.32	-0.03	0.93
49	D300	A190	A190													
50	D379	W329	W329	47.25	39	2.66	91	0.22	96	14.46	102	16.5	-0.41	0.26	-0.05	0.97
51	D291	110Y	110Y	48	36	3.09	99	0.25	104	12.9	91	34.5	-0.34	0.35	-0.05	0.98
52	D233	B140	B140													
53	D252	U258	U258	48	36	2.43	84	0.2	87	12.27	87	36.6	-0.19	0.17	-0.05	0.56
54	D264	X0760	X0760	48.25	35	3.31	106	0.13	54	14.67	104	32.5	-0.49	0.46	-0.1	1.04
55	D211	X139	X139	48	36	3.84	132	0.2	87	12.92	91	19.9	-0.22	0.55	-0.03	0.58
56	D39	B28	B28	48.25	36	4.43	152	0.23	100	13.38	95	32.8	-0.22	0.8	-0.02	0.79
57	D275	W612	W612	51	40	4.36	140	0.21	88	13.98	99	57	-0.22	0.78	-0.06	0.82
58	D198	X46	X46	50.25	39	3.85	123	0.25	104	14.7	104	47.9	-0.27	0.71	-0.05	0.89
59	D347	Z385	Z385	48	40	3.52	121	0.27	117	15.09	107	56.3	-0.26	0.55	-0.01	1.3
60	D147	W25	W25	48.75	41	4.01	138	0.22	96	13.45	95	52.1	-0.17	0.61	0.002	1.07
61	D267	Z615	Z615	47	40	2.91	93	0.27	113	12.87	91	45.5	-0.17	0.31	0.012	1.06
62	D149	S260	Z624	48.5	39	3.59	129	0.22	110	14.25	99	54.8	-0.3	0.43	-0.01	1.4
63	D68	U336	224	47.5	39	3.58	129	0.21	105	13.09	91	37.8	-0.16	0.27	-0.03	0.63
64	D86	S377	224													
65	D341	X369	X369	49	40	3.29	113	0.29	126	12.58	89	36.5	-0.08	0.41	-0.01	0.54
66	D220	X15	X15	49.25	40	3.86	133	0.32	139	13.93	99	25.8	-0.14	0.67	0.014	0.73
67	D299	W485	W485	48.75	41	3.28	113	0.23	100	13.41	95	37.8	-0.16	0.34	-0.03	0.62
68	D81	A239	A239	48.75	38	3.61	124	0.3	130	14.64	104	19.8	-0.2	0.61	0.006	0.8
69	D294	A603	A603	48.75	36	3.09	99	0.36	150	13.21	94	40.6	0.1	0.46	0.049	0.44
70	D19	B261	B261	49.75	40	2.15	69	0.3	125	15.72	111	47.4	-0.12	0.22	0.003	0.87
71	D32	B333	B333	48.5	40	2.67	92	0.2	87	13.45	95	22.8	-0.22	0.37	-0.04	0.55
72	D133	U52	U52	47.75	34	3.32	114	0.2	87	13.84	98	27.4	-0.38	0.57	-0.06	0.94

NONE

Kappes Simmentals
2016 Production Sale
Supplement Sheet

73	D27	B130	B130	47.25	36	1.52	52	0.19	83	16.63	118	50.1	-0.38	0.03	-0.04	1.34
74	D219	Z238	Z238	48.5	37	2.41	83	0.24	104	14.73	104	44	-0.26	0.27	-0.04	0.91
Lots 13 & 53 Fertility Test Deferred. Will take Back to the ranch and retest.																
		Birth	Genetic	Hip	Act	IMF	IMF	BF	BF	REA	REA					
Lot #	Tattoo	Dam	Dam	Height	Scrotal	Adj	Rat	Adj	Rat	Adj	Ratio	CW	YG	MB	BF	REA
75	D91	A218	A218	49.75	38	3	103	0.41	178	14.27	101	57.9	0.03	0.37	0.035	0.77
76	D248	Y259	Y259	48	35	3.55	122	0.24	104	15.17	107	34.9	-0.22	0.49	-0.02	0.86
77	D334	P133	P133													
Out Of Sale																
78	D318	Y236	Y236	48	39	2.97	102	0.25	109	12.73	90	29.5	-0.16	0.37	-0.03	0.48
79	D125	Y361	Y361	47	39	2.34	100	0.16	100	15.02	100	48.6	-0.23	0.23	-0.06	0.73
80	D306	T101	T101	47.75	34	2.44	84	0.12	52	14.71	104	45	-0.35	0.06	-0.08	0.91
81	D44	419B	419B	48.25	38	2.96	102	0.22	96	13.21	93	25.4	-0.3	0.55	-0.04	0.85
82	D251	W615	W615	46.5	39	3.95	136	0.28	122	14.57	103	51.8	-0.15	0.44	0.023	1.16
83	D82	S83	S83	47	39	2.84	98	0.17	74	12.74	90	35.7	-0.1	0.29	-0.01	0.54
84	D100	T416	T416	49.25	39	2.83	97	0.22	96	14.89	105	60.5	-0.16	0.22	-0.02	1.02
85	D51	B429	B429	48.5	40	2.54	87	0.23	100	13.43	95	52.6	-0.06	0.29	-0.02	0.57
86	D263	Z345	Z345	49.25	41	3.03	104	0.18	78	12.97	92	36.8	-0.14	0.38	-0.04	0.42
87	D200	W272	W272	48	39	3.11	107	0.24	104	14	99	28.8	0.05	0.55	0.036	0.37
88	D297	A288	A288	48	39	2.45	84	0.17	74	12.71	90	45.9	-0.1	0.16	-0.05	0.39
89	D110	Z11	Z11	48.25	40	3.1	107	0.33	143	12.9	91	31.3	-0.05	0.26	0.023	0.59
90	D228	Y085	Y085	48.5	37	3.45	119	0.17	74	15.13	107	28.8	-0.28	0.35	-0.05	0.74
91	D7	B93	B93	49	40	4.19	100	0.28	100	14.73	100	32.2	-0.11	0.73	0.026	0.83
92	D24	B16	B16	47	36	4.51	100	0.34	100	12.53	100	31.1	-0.09	0.78	0.029	0.77
93	D11	B187	B187	47.75	40	4.37	100	0.28	100	12.57	100	36.6	-0.12	0.7	0.014	0.82
94	D61	A805	88	47.75	35	3.35	121	0.22	110	13.36	93	39.5	0.1	0.63	0.035	0.35
95	D271	Z152	Z152	49.5	39	3.57	123	0.31	135	13.78	98	55.2	0.18	0.72	0.071	0.56
96	D151	1165T	1165T	49.25	40	3.39	109	0.29	121	13.35	95	42.8	0.03	0.71	0.033	0.57
97	D409	U127	U127	48	35	2.79	89	0.18	75	12.67	90	48.7	0.15	0.49	0.015	0.14
98	D230	T609	T609	50	36	3.47	111	0.31	129	13.53	96	29.8	0.04	0.63	0.032	0.39
99	X2	B93	B93	46.5	37	3.79		0.34		13.65		30	0.09	0.46	-0.02	-0.02

CE

CE

CE

CE

Lot #	Tattoo	Dam	Dam	Height		Estimated Calving Date
100	C332	W48	W48	54		3/6/2017
101	C173	W485	W485	55.5		3/26/2017
102	C189	T381	T381	53		3/6/2017
103	C86	R383	T635	57		3/28/2017
104	C200	U131	U131	54.25		3/5/2017
105	C213	X190	X190	53		3/29/2017
106	C532	835	M166	55.25		3/22/2017
107	C535	610	M166	54	Bull Bred	4/1/2017
108	C125	W10	M166	56		3/6/2017
109	C116	T91	T91	53.5		3/8/2017
110	C214	A438	A438	55	Bull Bred	3/30/2017
111	C217	N193	N193	52.75	Bull Bred	4/25/2017
112	C190	T259	T259	50.25		3/6/2017
113	C236	S462	S462	53.5		3/6/2017
114	C272	X171	X171	53		3/8/2017
115	C81	U187	139Y	52.5		3/7/2017
116	C248	U110	U110	52.75		3/6/2017
117	C291	4027T	4027T	55.5		3/9/2017
118	C29	A410	A410	55		3/11/2017
119	C315	W615	W615	52.5		3/6/2017
120	C324	S120	S120	53		3/6/2017
121	C403	Z608	Z608	52.25	Bull Bred	4/10/2017
122	C352	S508	S508	52.5		3/25/2017
123	C92	N77	224	52.25		3/6/2017
124	C510	78	224	52		3/31/2017
125	C374	703X	703X	52.25		3/25/2017
126	C52	A94	A94	52.5		3/6/2017
127	C600	3711A	3711A	52.25		3/28/2017
128	C37	A46	A46	52.75	Bull Bred	4/22/2017
129	C98	U243	U243	51.5		3/6/2017
130	C452	U49	U49	54		3/6/2017
131	C53	A251	A251	52.75	Bull Bred	4/17/2017
132	C91	Z619	Z619	52		3/6/2017

NONE