

Kappes Simmentals 23rd Annual Production Sale
 Saturday February 20th 2010

Lot	ET	Act.	IMF	IMF	BF	REA	REA	CW	YG	MB	BF	REA		
No	Dam	DAM	Scrotal	ADJ	Ratio	ACT.	Adj.	Ratio	EPD	EPD	EPD	EPD	EPD	
1	121	M166	43.5	2.39	91	0.21	15.98	107	12.4	0.03	0.21	0.04	0.34	Homo Polled Heter Black
2	461	M166	37	2.89	110	0.18	12.75	85	12.4	0.12	0.31	0.03	-0.01	Homo Polled Homo Black
3	447	M166	35.5	2.78	106	0.11	13.81	92	12.4	0.03	0.29	0.01	0.1	Homo Polled Homo Black
4	347	M166	41	2.32	89	0.2	15.62	104	-0.9	-0.03	0.09	0.03	0.35	Homo Polled Heter Black
5	638	M166	39	2.51	96	0.19	15.48	103	-0.9	-0.04	0.13	0.03	0.34	Homo Polled Homo Black
6	600	M166	37	2.38	91	0.18	12.71	85	-0.9	0.05	0.1	0.03	0.04	Homo Polled
7	221	M166	39.5	3.01	115	0.16	15.19	101	-0.9	-0.05	0.23	0.02	0.31	Homo Polled
8	170	M166	35.5	2	76	0.14	16.21	108	-0.9	-0.1	0.03	0.01	0.42	Homo Polled
9	26	M166	37.5	2.45	94	0.14	13.51	90	-0.9	-0.01	0.12	0.01	0.12	Homo Polled
10	370	M166	39	2.94	112	0.29	16.18	108	7.8	0.17	0.69	0.1	0.35	Homo Polled Homo Black
11	802	M166	33	3.4	130	0.26	14.28	95	7.8	0.21	0.78	0.09	0.14	Homo Polled Homo Black
12	323	M166	34.5	2.63	100	0.16	15.2	102	7.8	0.1	0.63	0.06	0.24	Homo Polled
13	865	G42	36.5	2.88	110	0.22	16.66	111	-2.7	-0.05	0.48	0.04	0.45	Heter Polled Homo Black
14	839	G42	41	2.35	90	0.16	16.32	109	-2.7	-0.08	0.37	0.02	0.42	
15	333	G42	39	2.29	87	0.13	15.72	105	-2.7	-0.09	0.36	0.01	0.35	
16	431	G42	33	2.72	104	0.32	13.84	92	-2.2	0.18	0.2	0.07	-0.05	
17	P16M		39	2.36	110	0.11	14.54	103	14.8	0.02	0.18	0	0.16	
18	P165		37	1.7	79	0.13	14.88	106	2.3	-0.02	-0.02	0.01	0.17	
19	P901		39	2.38	111	0.13	12.88	91	-9.5	0.03	0.12	0.01	-0.13	
20	T14		35.5	2.1	76	0.13	13.21	97	-1.2	0.02	0.09	0.02	0.04	
21	T126		35.5	2.22	80	0.11	12.11	89	3.7	0.04	0.09	0.01	-0.02	
22	M48		33.5	2.69	97	0.11	12.04	88	-15.7	-0.05	0.24	0	-0.01	
23	K135		40.5	1.83	100	0.13	14.36	100	-1.7	0.19	0.29	0.05	-0.18	
24	K100		38.5	2.63	95	0.15	13.07	96	-16.4	0.01	0.16	0.03	-0.03	
25	P133_		38	2.28	82	0.09	11.67	86	1.5	0.07	0.07	-0.01	-0.25	
26	L41		38.5	3.02	109	0.14	13.27	97	6.8	0.08	0.24	0.03	0.04	
27	R260		36	2.73	98	0.11	11.59	85	1.2	0.1	0.21	0.01	-0.19	
28	N257				Out of Sale									
29	P243		33	2.44	88	0.16	15.7	115	23.4	0	0.05	0.02	0.46	
30	S19N		33.5	2.19	100	0.16	11.05	100	2.8	0.06	0.2	0.02	0.01	
31	N23		33	3.95	142	0.15	12.25	90	-3.2	0.04	0.42	0.02	0.01	
32	K108		33	2.74	99	0.13	14.35	105	7.1	0.06	0.19	0.03	0.14	
33	S182		34.5	2.61	94	0.07	13.27	97	10.4	-0.06	0.08	-0.01	0.24	

34	M168	38	1.91	69	0.13	15.4	113	0.1	-0.05	0.03	0.03	0.35
35	R582	38	2.82	100	0.11	15.15	100	1.3	0.08	0.36	0.04	0.06
36	L34	34	3.38	122	0.09	11.26	83	-6.6	0.02	0.36	0.01	-0.11
37	L089	34	2.71	101	0.11	11.43	88	3	0.11	0.08	0.01	-0.23
38	N78L	32	2.63	99	0.09	14.47	112	2	-0.04	0.08	-0.01	0.11
39	N193	34.5	2.23	80	0.13	14.35	105	13.9	0.01	0	0.03	0.35
40	K145			Out of Sale								
41	L301	34.5	2.44	88	0.13	15.27	112	13.2	-0.11	0	0.01	0.59
42	L9	34	2.53	91	0.1	12.98	95	13.9	-0.12	0	-0.01	0.49
43	K271			Out of Sale								
44	S462			Out of Sale								
45	N132	37.5	1.89	68	0.14	15.45	113	21	0	-0.07	0.03	0.47
47	T287	37	2.62	94	0.13	12.81	94	12.1	0.07	0.32	0.02	0.11
48	L35	34.5	2.59	93	0.1	14.67	108	28.2	0.03	0.23	0.01	0.32
49	M57	36	3.34	120	0.09	10.28	75	0	0.07	0.37	-0.01	-0.28
50	T91	36	2.9	104	0.09	12.54	92	6	0	0.31	0.01	0.13
51	T283	36	2.21	79	0.13	14.28	105	7.2	-0.06	0.29	0.01	0.38
53	S208	39	2.68	96	0.2	15.45	113	22.1	0.1	0.28	0.05	0.31
54	P400	36	3.36	121	0.18	12.22	90	10.4	0.16	0.43	0.04	-0.02
55	N46	36.5	3.55	128	0.11	12.93	95	1.1	0.05	0.47	0.01	-0.02
56	R138	36.5	3.83	138	0.09	11.36	83	0.7	0.06	0.51	0	-0.16
57	M149	36.5	2.62	94	0.13	11.93	88	4.2	0.1	0.32	0.03	-0.07
58	R319	36.5	2.9	104	0.22	13.44	99	16.1	0.16	0.32	0.06	0.15
59	P423	38	3.4	122	0.09	12.51	92	9	0.08	0.45	0.01	-0.07
60	S272	36.5	2.49	90	0.15	14.75	108	-3.3	-0.05	0.31	0.03	0.34
61	T286	35.5	2.94	100	0.15	13.25	100	-8.5	-0.23	0.18	0	0.65
62	T90	35	3.28	100	0.17	13.5	100	-0.2	-0.14	0.25	0.01	0.56
63	T214			Out of Sale								
64	T447	38	2.76	100	0.18	12.32	100	-5.1	-0.1	0.33	0.02	0.43
65	T367	33	3.54	127	0.12	13.51	99	1.5	-0.06	0.47	0.02	0.35
66	T128			Out of Sale								
67	N51	35.5	3.22	116	0.13	10.65	78	-8.1	0.02	0.59	0.02	0.01
68	S518	33.5	2.58	93	0.16	14.88	109	8.8	-0.02	0.39	0.04	0.47
69	R5100			Out of Sale								
70	R273	37	2.76	99	0.12	13.82	101	3.3	0.01	0.46	0.03	0.21
71	M246	38	3.26	117	0.13	13.85	102	-3.5	-0.08	0.37	0.01	0.33
72	R154			Out of Sale								

Homo Polled Heter Black

73	P354			Out of Sale											
74	G31		38	1.94	70	0.11	14.32	105	-12.6	-0.18	-0.01	0.01	0.49		
75	L142		35.5	3.55	128	0.11	11.78	86	-8.3	-0.07	0.44	0.01	0.23		
76	L75		40	2.71	97	0.09	14.76	108	2.2	-0.15	0.22	0.01	0.54		
77	K226		37.5	2.23	80	0.14	14.71	108	1.4	-0.05	-0.02	0.02	0.31		
78	R141		32	2.8	101	0.15	17.35	127	-3.7	-0.24	0.18	0.02	0.84		
79	P80		33.5	2.18	78	0.18	13.23	97	-24.8	-0.12	0.06	0.03	0.31		
80	R436		33	2.09	75	0.09	14.04	103	-22	-0.23	0.05	-0.01	0.38		
81	S136		35	1.91	69	0.07	13.2	97	1.1	-0.1	-0.12	-0.01	0.21		
82	R352		33	2.47	89	0.09	12.7	93	7.7	-0.04	0	-0.01	0.17		
83	S216		38	3.64	131	0.27	13.67	100	17.1	0.27	0.6	0.09	0.07		
84	R248		40	3.09	111	0.2	14.22	104	14.5	0.21	0.49	0.06	0.03		
85	K011		41.5	2.39	86	0.24	15.35	113	12.7	0.14	0.31	0.07	0.28		
86	S142		36.5	2.2	79	0.18	14.8	109	13.7	0.14	0.32	0.06	0.17		
87	H11		37.5	2.74	99	0.25	12.8	94	5.3	0.32	0.4	0.08	-0.29		
88	K261		36.5	2.83	102	0.13	13.9	102	-10.9	0.04	0.38	0.03	0		
89	P377		37	2.26	81	0.16	15.09	111	1.6	0.06	0.29	0.05	0.19		
90	M178		37	3.19	115	0.15	14.09	103	18.9	0.14	0.59	0.05	0.16		
91	M375		38	2.95	106	0.15	13.65	100	11.2	0.22	0.48	0.06	-0.06		
92	T475		38	2.54	91	0.16	12.68	93	16	0.22	0.34	0.05	-0.07		
93	T194		36.5	2.71	97	0.13	13.56	100	-4.8	-0.01	0.59	0.04	0.3		
94	3457T		37.5	4.38	158	0.29	14.14	104	15.5	0.27	0.96	0.11	0.18	Homo Polled Homo Black	
95	4387T		34.5	3.98	143	0.16	14.73	108	15.2	0.17	0.87	0.07	0.21	Homo Polled Homo Black	
96	S184		39.5	3.44	124	0.2	13.45	99	12.1	0.21	0.97	0.08	0.11		
97	T218		39	2.66	96	0.25	14.01	103	-3.3	0.16	0.8	0.09	0.2		
98	P395		36.5	2.57	92	0.2	13.22	97	-9.3	0.14	0.44	0.07	-0.03		
99	S109		37	2.33	84	0.14	14.43	106	25.5	0.13	0.27	0.04	0.26		
100	L245		35.5	3.37	121	0.18	12.06	89	-4.1	0.33	0.55	0.08	-0.48		
101	G84		35	3.26	117	0.16	13.89	102	-0.6	0.11	0.52	0.06	0.11		
102	P425		37	2.35	85	0.21	12.54	92	-1.9	0.2	0.34	0.08	-0.04		
103	M219		36	3.01	108	0.16	13.31	98	10.5	0.22	0.43	0.06	-0.08		
104	N384		36	2.86	103	0.2	15.72	115	-1.4	0.12	0.44	0.08	0.23		
105	954T		35.5	3.17	114	0.15	13.01	96	-1.9	0.19	0.81	0.06	-0.11		
106	J225		35	2.98	107	0.11	13.15	97	-18.1	0.08	0.26	0.04	-0.18		
		ET	Act.	IMF	IMF	IMF	Rump		Adj	Ribeye					
	Dam	Dam		Act.	ADJ.	Ratio	Fat	Ribeye	Ribeye	Ratio	Cwt	Mrb	RE	Fat	
107	339	K088	41	5.53	5.7	129	0.32	13.7	14.6	101	1+19	1+.77	1+.36	1+.031	

108	343	K088	35	4.32	4.45	101	0.37	14.8	15.4	106	I+10	I+.64	I+.41	I+.031
109	N202		36	2.78			0.19	12.3						
110	R242		33.5	3.38			0.18	12.2						
111	941	7021	39	3.63	3.74	85	0.27	14	14.9	103	I+27	I+.30	I+.12	I+.032
112	P256	7021	40	3.63	3.75	85	0.34	12.3	13.1	90	I+19	I+.30	I-.01	I+.032
113	N3419		42	3.52			0.23	11.2						
114	N3419		40	2.94			0.28	13.5						
115	M326		32.5	1.63			0.18	14			I+13	I+.20	I+.20	I+.007
116	M185		33	2.52			0.16	13.3			I+7	I+.22	I+.09	I-.001
117	T617		34	2.28	2.4	73	0.23	12	13	98	I+2	I+.23	I-.03	I+.012
118	L82		35	2.38			0.16	11.4			I+6	I+.21	I-.04	I+.008
119	T613		33.5	4.11	4.28	130	0.18	11.2	12.5	94	I+2	I+.26	I-.01	I-.002
120	T122		38	3.05	3.21	97	0.23	13.1	14.4	108	I+3	I+.30	I+.06	I+.017
121	S420		39.5	4.39			0.18	10.8						
122	M243		37	2.64			0.28	11.8			I+13	I+.32	I+.08	I+.008
123	S447		39	2.91			0.25	12.4			I+9	I+.38	I+.12	I-.011

Breds Out of Sale

Lots 126, 131, & 151

Lots 124, 140, 145,

Are pregnant with twins

Lots 133, 134, 136, & 142,

are bred by the pasture exposure sire

Lot 148

Homo Polled Homo Black.

Scrotal Measurements were taken 2/15/2010