

# JMB Angus Supplement Sheet 2009

Lot	Rib Fat	Rump Fat	IMF ratio	REA ratio	Scan wt. Adj.	Scrotal Actual	Frame Actual
1	0.37	0.44	159	97	1150	30.0	5.5
2	0.28	0.28	102	116	1196	32.5	5.5
3	0.38	0.44	93	105	1335	36.5	6.0
4	0.37	0.46	99	110	1250	38.5	5.5
5	0.25	0.30	95	75	1188	38.5	5.5
6	0.30	0.32	81	114	1151	36.0	5.1
7	0.25	0.39	121	93	1069	34.0	5.5
8	0.30	0.34	90	101	1196	37.0	5.0
9	0.43	0.58	140	106	1377	38.0	6.5
10	0.25	0.32	105	108	1242	36.0	6.0
11	0.30	0.34	116	107	1329	37.5	6.6
12	0.32	0.27	106	110	1295	37.0	6.8
13	0.30	0.43	59	98	1263	37.0	6.0
14	0.27	0.32	81	97	1225	36.5	6.0
15	0.27	0.30	108	73	1146	32.5	5.1
16	0.41	0.50	128	101	1200	34.0	5.0
17	0.27	0.44	*3.37	*11.7	*1000	35.5	6.0
18	0.43	0.39	93	108	1391	39.0	6.0
19	0.38	0.37	*3.52	*12.5	*1205	34.0	6.0
20	0.39	0.43	*3.92	*13.2	*1000	30.0	5.1
21	0.19	0.27	101	98	1182	34.5	5.5
22	0.28	0.27	86	96	1293	37.0	5.5
23	0.27	0.25	83	109	1232	34.5	5.5
24	0.29	0.30	99	102	1139	37.0	5.5
25	0.32	0.43	109	99	1285	37.0	6.0
26	0.30	0.28	95	100	1275	34.0	6.0
27	0.27	0.35	*2.81	*12.4	*1165	31.5	6.0
28	0.27	0.35	73	99	1216	35.0	5.1
29	0.35	0.35	96	97	1234	36.0	5.5
30	0.21	0.32	74	83	1045	35.0	5.1

\*Actual too young to adjust

## JMB Angus Supplement Sheet 2009

31	0.32	0.46	114	102	1241	35.0	6.0
32	0.28	0.37	88	89	1124	35.0	5.0
33	0.28	0.41	106	87	1101	35.5	5.4
34	0.32	0.55	103	93	1193	36.5	5.5
35	0.22	0.34	95	99	1209	35.5	5.5
36	0.34	0.46	111	98	1141	35.0	5.0
37	0.22	0.34	106	106	1150	37.0	5.5
Lot	Rib Fat	Rump Fat	IMF ratio	REA ratio	Scan wt. Adj.		Frame Adj.
Heifers							
38	0.46	0.69	102	114	1150		6.8
39	0.23	0.34	73	88	869		5.9
40	0.34	0.58	114	98	1071		6.3
41	0.19	0.35	101	95	1048		5.7
42	0.24	0.35	114	103	933		5.7
SimxAngus Bulls			IMF ratio	REA ratio	YW Adj.	Scrotal	Frame
	Back Fat						
43		0.29	132	92	1178	40	5.5
44		0.25	87	97	1080	37	5.5
45		0.23	96	98	1203	35	6.5
46		0.27	111	111	1241	35	6.5
47		0.21	93	97	1182	37	6.8
48		0.25	102	106	1316	33	6.0
49		0.20	100	100	1094	33	5.0
50		0.27	84	98	1348	36	6.8
51		0.27	142	81	1114	38	5.0
52		0.27	104	117	1195	38	6.5
53		0.20	66	103	1065	36	6.8
54		0.34	89	114	1246	39	5.5
55		0.25	94	87	1097	35	5.0
56		0.27	100	100	1125	38	5.5

\*Actual too young to adjust