

Ultrasound BF19

ID	REA	REA/CWT	Shape	IMF	IMF Ratio	Backfat	Tend	Stress	Sire	Flesh
1000F	11.04	1.36	0.41	1.34	102%	0.07	25	15	BEYE	4
1001F	8.51	1.02	0.40	0.54	41%	0.04	25	20	EZ	3
1002F	8.90	1.04	0.37	1.33	101%	0.05	25	20	EZ	3.9
1003F	7.25	0.90	0.44	1.55	118%	0.07	27	10	EZ	4
1005F	8.49	1.18	0.38	1.3	99%	0.09	25	15	PDAY	4.9
1009F	9.66	1.13	0.50	0.68	52%	0.04	25	15	LBM	3
1012F	8.30	1.01	0.42	2.7	205%	0.10	26	10	BEYE	5
1050F	7.60	0.90	0.43	1.02	78%	0.07	28	15	BEYE	4
1051F	7.31	0.92	0.44	0.8	61%	0.11	26	20	BEYE	5.1
1052F	8.56	1.01	0.46	0.88	67%	0.04	27	20	BEYE	3
1053F	8.59	1.06	0.42	0.93	71%	0.07	26	20	BEYE	4
1055F	8.56	1.04	0.36	1.66	126%	0.07	28	10	EZ	4
1056F	7.36	0.88	0.46	0.86	65%	0.07	27	20	EZ	4
1057F	7.35	1.02	0.48	1.66	126%	0.07	28	10	EZ	4
1058F	8.43	1.01	0.52	0.98	75%	0.04	28	15	PDAY	3
1059F	7.74	1.02	0.45	0.71	54%	0.06	26	20	PDAY	4
1061F	8.43	1.05	0.56	1.43	109%	0.07	25	15	PDAY	4
1064F	8.65	1.16	0.34	1.6	121%	0.07	27	15	DT	4
1065F	9.03	1.07	0.41	1.3	99%	0.07	26	15	DT	4
1066F	10.51	1.34	0.48	1.84	140%	0.07	25	10	DT	4
1068F	8.25	1.08	0.43	1.74	132%	0.08	25	15	BM	4.1
1071F	6.75	0.94	0.38	0.95	72%	0.11	25	15	PDAY	5.1
1404F	8.03	1.00	0.39	1.09	83%	0.08	25	15	TC	4.1
1405F	8.11	0.99	0.33	1.75	133%	0.10	25	15	TC	5
1408F	8.56	1.06	0.37	1.39	106%	0.08	25	10	TC	4.1
1409F	10.36	1.11	0.41	1.53	116%	0.04	26	15	TC	3
1411F	9.80	1.17	0.46	1.45	110%	0.07	28	15	TC	4
1412F	10.49	1.26	0.48	1.22	93%	0.07	26	15	TC	4
1415F	9.32	1.15	0.41	1.4	107%	0.08	25	15	TC	4.1
1416F	8.44	1.06	0.43	2.43	185%	0.10	25	10	TC	5
1419F	7.40	0.97	0.46	1.25	95%	0.07	27	15	TC	4
1420F	7.96	0.93	0.43	1.36	103%	0.06	28	15	TC	4
1422F	9.58	1.15	0.35	0.66	50%	0.09	25	20	TC	4.9
1425F	7.11	0.88	0.48	1.39	106%	0.06	25	15	TC	4
1506F	9.47	1.11	0.42	1.71	120%	0.08	25	15	SMR	4.1
1508F	7.29	0.93	0.42	1.36	95%	0.07	27	15	COVR	4
1509F	8.99	1.06	0.35	1.85	130%	0.09	26	15	SMR	4.9
1510F	9.82	1.18	0.39	1.53	107%	0.06	29	15	COVR	4
1513F	8.66	1.08	0.35	1.44	101%	0.07	28	15	SMSC	4
1519F	8.21	0.94	0.38	1.3	91%	0.08	26	15	SMSC	4.1
1520F	8.56	1.15	0.37	1.92	135%	0.07	26	10	COVR	4
1521F	8.56	1.16	0.38	1.59	112%	0.07	27	10	COVR	4
1523F	8.76	1.09	0.45	1.33	93%	0.07	26	15	COVR	4
1524F	9.96	1.22	0.36	0.88	62%	0.06	26	15	COVR	4
1527F	8.09	1.02	0.36	1.1	77%	0.06	26	15	SMSC	4
1528F	8.20	1.08	0.41	1.2	84%	0.05	25	10	SMSC	3.9
1529F	10.23	1.24	0.40	1.42	100%	0.07	25	15	SMSC	4
1532F	10.04	1.28	0.40	1.32	92%	0.06	26	10	SMSC	4
1601F	10.76	1.42	0.40	1.85	90%	0.08	28	10	BERAL	4.1
1602F	9.97	1.20	0.39	1.18	57%	0.09	26	10	BERAL	4.9
1704F	10.24	1.29	0.38	2.02	142%	0.07	25	10	MOJO	4
1711F	8.66	0.98	0.41	1.9	133%	0.06	25	10	DT	4
1714F	8.57	1.00	0.39	1.16	82%	0.08	27	15	49ER	4.1
1718F	7.31	0.98	0.39	1.82	128%	0.04	25	10	DT	3

Ultrasound BF19

ID	REA	REA/CWT	Shape	IMF	IMF Ratio	Backfat	Tend	Stress	Sire	Flesh
1722F	7.97	0.94	0.43	1.44	101%	0.07	27	10	DT	4
1724F	7.54	0.90	0.38	1.49	104%	0.06	27	15	MONT	4
1727F	10.32	1.23	0.49	1.12	79%	0.08	27	15	MONT	4.1
1728F	7.43	1.00	0.47	1.23	86%	0.06	28	15	DT	4
1735F	8.61	1.22	0.39	0.74	52%	0.06	27	15	DT	4
1736F	8.92	1.12	0.48	1.63	114%	0.07	26	10	CHCO	4
1737F	8.47	1.09	0.40	1.46	102%	0.06	28	10	DT	4
1738F	7.59	1.03	0.39	0.78	55%	0.08	25	15	DT	4.1
1739F	7.90	0.99	0.45	0.63	44%	0.06	25	20	DT	4
1740F	10.10	1.19	0.39	1.31	92%	0.06	25	15	DT	4
1841F	10.94	1.17	0.42	3.63	136%	0.11	26	10	RIC	5.1
1842F	9.80	0.95	0.52	2.21	83%	0.09	25	10	RIC	4.9
1851F	10.45	1.10	0.39	2.52	94%	0.10	25	10	AMLO	5
1852F	10.61	1.25	0.43	3.42	128%	0.12	27	10	AMLO	5.1
1853F	10.31	1.09	0.42	2.69	100%	0.09	26	10	AMLO	4.9
1855F	10.53	1.14	0.37	2.28	85%	0.10	25	10	AMLO	5
1856F	10.58	1.20	0.40	2.01	75%	0.10	25	10	AMLO	5
1858F	11.00	1.33	0.44	3.27	122%	0.11	29	10	AMLO	5.1
1879F	8.06	1.07	0.37	2.85	106%	0.08	25	10	SCPR	4.1
1880F	9.40	1.10	0.38	2.82	105%	0.09	26	10	SCPR	4.9
1895F	8.24	0.91	0.51	2.12	103%	0.09	30	10	JAKE	4.9
1896F	9.96	1.18	0.38	1.26	61%	0.09	30	10	JAKE	4.9
1898F	10.00	1.04	0.36	2	97%	0.09	28	10	JAKE	4.9
1900F	9.17	0.99	0.45	2.38	116%	0.09	28	10	JAKE	4.9
1902F	9.52	1.02	0.41	2.39	116%	0.07	28	10	JAKE	4
1903F	8.07	0.95	0.40	1.28	62%	0.07	27	10	MTRK	4
1911F	9.33	1.16	0.36	2.75	133%	0.09	27	10	HUSK	4.9
1912F	10.07	1.21	0.37	1.63	79%	0.10	27	10	HUSK	5
1918F	8.87	0.90	0.37	1.23	59%	0.07	25	10	HIST	4
1933F	9.77	1.07	0.44	1.46	71%	0.07	29	10	CFIR	4
1934F	9.85	1.15	0.42	1.98	96%	0.09	28	10	SCPR	4.9
1937F	10.30	1.19	0.38	1.92	93%	0.07	26	10	YODA	4
1946F	9.63	1.02	0.36	2.66	129%	0.09	27	10	BSHT	4.9
1947F	9.79	1.00	0.39	3.13	152%	0.10	26	10	BSHT	5
1948F	8.64	1.00	0.32	2.24	109%	0.08	25	10	BSHT	4.1
1949F	10.74	1.23	0.45	2.11	103%	0.07	27	10	BO	4
1950F	10.34	1.13	0.36	2.42	117%	0.07	27	10	BSHT	4
1994F	9.54	1.08	0.40	3.14	152%	0.11	26	10	ARS	5.1
1997F	7.88	1.03	0.49	2.14	104%	0.07	25	10	RAZZ	4
1999F	9.09	1.14	0.42	2.32	112%	0.07	28	10	BUD	4
2005F	8.68	1.09	0.40	3.17	154%	0.10	26	10	BUD	5
2013F	8.36	0.91	0.40	1.17	57%	0.08	27	10	RAZZ	4.1
2015F	8.70	1.11	0.44	2.43	118%	0.10	27	10	BUD	5
2019F	9.87	1.19	0.35	1.57	76%	0.09	27	15	RAZZ	4.9
2020F	10.32	1.20	0.37	1.91	93%	0.10	27	10	LBT	5
2021F	10.46	1.21	0.42	2.32	113%	0.08	28	10	LBT	4.1
2023F	9.28	0.97	0.35	2.05	100%	0.09	27	10	RAZZ	4.9
2025F	8.34	0.99	0.36	1.73	84%	0.09	29	10	BUD	4.9
2026F	8.79	0.96	0.39	1.64	80%	0.10	28	10	BUD	5
2028F	9.39	1.08	0.37	2.52	122%	0.08	26	10	LBT	4.1
2029F	8.68	1.06	0.38	1.62	79%	0.08	27	10	BUD	4.1
2030F	10.26	1.27	0.49	2.05	99%	0.08	25	10	ARS	4.1
2031F	10.26	1.13	0.38	2.01	98%	0.09	28	10	RAZZ	4.9
2032F	10.67	1.31	0.46	1.75	109%	0.09	28	10	SHKY	4.9

Ultrasound BF19

ID	REA	REA/CWT	Shape	IMF	IMF Ratio	Backfat	Tend	Stress	Sire	Flesh
2033F	10.36	1.20	0.40	2.03	127%	0.09	26	10	SHKY	4.9
2034F	7.19	0.89	0.44	1.68	105%	0.04	25	10	MLGT	3
2035F	9.06	1.06	0.46	2.65	165%	0.09	25	10	LBT	4.9
2037F	6.80	0.88	0.44	0.92	58%	0.11	25	15	R2	5.1
2038F	8.41	1.05	0.46	1.87	117%	0.07	28	15	RAZZ	4
2039F	6.82	0.93	0.41	1.54	96%	0.07	25	10	RAZZ	4
2040F	8.56	1.02	0.42	1.4	87%	0.07	28	10	BUD	4
2042F	7.74	0.92	0.48	1.75	109%	0.06	27	15	SHKY	4
2043F	8.94	1.03	0.44	1.76	110%	0.07	25	10	BUD	4
2044F	5.58	0.74	0.42	1.42	89%	0.06	26	15	LBT	4
2045F	9.67	1.15	0.42	2.7	168%	0.09	29	10	LBT	4.9
2046F	8.71	1.26	0.44	1.73	108%	0.07	26	10	RAZZ	4
2047F	7.20	0.93	0.45	0.95	59%	0.04	25	15	BUD	3
2050F	9.87	1.26	0.37	2.41	117%	0.09	27	10	ARS	4.9
2070F	9.31	1.11	0.34	1.01	63%	0.22	25	10	TSTK	5.1
2071F	8.94	1.01	0.36	1.62	101%	0.07	25	15	TSTK	4
2072F	9.93	1.11	0.41	1.53	95%	0.08	27	10	SKYW	4.1
2073F	9.54	1.14	0.41	1.51	94%	0.08	26	10	SKYW	4.1
2074F	8.53	0.97	0.49	1.4	87%	0.07	26	10	TSTK	4
2075F	7.44	0.87	0.45	0.91	57%	0.07	26	20	HHUNT	4
2076F	9.97	1.10	0.52	1.75	109%	0.09	25	10	HHUNT	4.9
2077F	7.66	0.90	0.46	1.7	106%	0.06	27	15	SKYW	4
2078F	10.08	1.08	0.42	2.62	163%	0.08	28	10	TSTK	4.1
2080F	8.59	1.07	0.48	1.48	92%	0.06	28	15	TSTK	4
2081F	9.15	1.02	0.46	1.06	66%	0.11	28	20	SKYW	5.1
2082F	8.29	1.02	0.43	1.67	104%	0.05	28	10	SKYW	3.9
2087F	9.84	1.20	0.43	1.11	69%	0.04	27	15	RBV	3
2088F	8.79	1.13	0.38	1.64	102%	0.04	28	15	RBV	3
2105F	8.65	1.11	0.40	2.13	133%	0.08	27	10	MTRK	4.1
2106F	9.22	1.07	0.44	2.07	129%	0.08	26	10	JAKE	4.1
2107F	10.73	1.32	0.42	2.22	139%	0.07	28	10	SHKY	4
2109F	9.19	1.03	0.40	0.89	55%	0.05	25	20	HUSK	3.9
2110F	8.59	1.16	0.35	2.19	137%	0.06	29	10	BO	4
2112F	7.40	0.93	0.46	1.33	83%	0.06	27	15	RAZZ	4
2113F	9.29	0.99	0.46	1.18	74%	0.06	28	15	HUSK	4
2114F	9.17	1.13	0.41	0.75	47%	0.07	28	20	TSTK	4
2500F	9.09	0.94	0.43	2.02	142%	0.06	25	15	BICE	4
2501F	9.10	0.99	0.43	1.39	98%	0.07	25	15	BICE	4
2503F	9.71	0.95	0.46	1.6	112%	0.07	26	15	BICE	4
2504F	11.01	1.18	0.34	1.46	102%	0.09	25	10	BICE	4.9
2505F	9.16	0.98	0.36	1.78	125%	0.07	26	10	BICE	4
2506F	8.17	0.93	0.43	1.36	95%	0.07	25	15	BICE	4
2912F	9.65	0.92	0.45	2.13	80%	0.08	27	10	RNGR	4.1
2919F	7.76	1.05	0.42	3.49	130%	0.12	26	10	NPLM	5.1
3100F	8.76	1.04	0.34	2.4	90%	0.10	29	10	TILT	5
3101F	8.86	1.11	0.41	2.3	86%	0.08	25	10	DT	4.1
3102F	9.10	1.12	0.39	1.85	69%	0.09	25	10	TILT	4.9
3103F	7.48	0.99	0.39	3.54	132%	0.12	25	10	TILT	5.1
3110F	8.92	1.18	0.36	2.02	76%	0.09	25	10	CMSR	4.9
3114F	10.46	1.24	0.38	2.42	91%	0.10	26	10	BERAL	5
3115F	8.00	1.04	0.32	3.58	134%	0.11	24	10	BERAL	5.1
3117F	8.44	0.99	0.35	2.91	109%	0.10	28	10	BERAL	5
3118F	8.38	0.93	0.38	2.69	100%	0.10	29	10	BERAL	5
3119F	9.07	1.07	0.38	2.34	87%	0.12	26	10	BERAL	5.1

Ultrasound BF19

ID	REA	REA/CWT	Shape	IMF	IMF Ratio	Backfat	Tend	Stress	Sire	Flesh
3120F	9.32	1.08	0.43	3.01	112%	0.10	26	10	BERAL	5
3121F	8.94	1.04	0.43	2.7	101%	0.10	27	10	BERAL	5
3122F	10.65	1.14	0.45	2.41	90%	0.10	27	10	BERAL	5
3123F	7.62	0.92	0.49	2.17	81%	0.09	26	10	BERAL	4.9
3124F	6.93	0.95	0.34	2.86	107%	0.09	25	10	BERAL	4.9
3125F	8.68	1.10	0.33	2.36	88%	0.10	25	10	BERAL	5
3202F	7.19	1.00	0.38	1.17	82%	0.08	26	20	BOBO	4.1
3203F	7.45	0.87	0.42	1.47	103%	0.07	26	15	BOBO	4
3207F	7.96	0.93	0.38	1.35	95%	0.07	25	10	BOBO	4
3300F	8.76	1.10	0.38	1.86	131%	0.08	26	10	SHGN	4.1
3301F	8.82	1.04	0.33	1.38	97%	0.08	27	10	SHGN	4.1
3302F	8.59	1.20	0.35	1.77	124%	0.07	28	10	SHGN	4
3303F	6.89	1.00	0.38	1.16	82%	0.08	25	15	QC	4.1
4000F	8.93	1.14	0.33	1.68	105%	0.07	25	10	BRAVE	4
4001F	7.70	0.89	0.46	1.89	118%	0.08	25	10	PRKR	4.1
4006F	8.68	0.93	0.53	1.59	99%	0.06	28	10	HPL	4
4007F	8.25	1.12	0.49	1.31	82%	0.06	27	10	BRAVE	4
4008F	8.17	0.93	0.42	2.01	126%	0.07	25	10	PRKR	4
4009F	7.85	1.07	0.42	1.33	83%	0.08	26	10	BRAVE	4.1
4010F	8.71	0.98	0.51	0.97	61%	0.07	28	10	HQ	4
4011F	9.42	1.06	0.45	2.21	138%	0.08	27	10	COHI	4.1
4020F	10.14	1.07	0.40	1.49	93%	0.07	27	10	HQ	4
4021F	9.47	1.34	0.47	1.91	119%	0.06	28	10	HQ	4
4022F	9.20	1.00	0.36	1.66	104%	0.08	26	10	HQ	4.1
4023F	9.55	1.03	0.37	1.27	79%	0.07	26	10	HQ	4
4024F	8.51	1.11	0.43	1.71	107%	0.08	28	10	HQ	4.1
4026F	9.88	1.13	0.44	1.91	119%	0.06	28	10	HPL	4
4027F	9.17	1.13	0.44	1.24	78%	0.08	28	15	HPL	4.1
4028F	9.10	1.09	0.43	1.94	121%	0.08	25	10	HPL	4.1
4029F	9.13	0.97	0.49	1.34	84%	0.08	29	10	HPL	4.1
4030F	8.44	0.96	0.43	1.93	121%	0.07	26	10	HPL	4
4031F	9.08	1.06	0.44	1.29	81%	0.08	25	10	ANGL	4.1
4032F	11.03	1.21	0.50	1.67	105%	0.07	26	10	ANGL	4
4033F	9.06	1.10	0.53	1.7	106%	0.05	26	10	ANGL	3.9
4034F	9.83	1.25	0.42	1.28	80%	0.07	29	15	BRAVE	4
4036F	8.56	1.10	0.36	1.84	115%	0.07	28	10	BRAVE	4
4037F	9.14	1.23	0.44	1.15	72%	0.07	28	15	BRAVE	4
4038F	8.46	1.12	0.46	2.05	128%	0.08	25	10	BRAVE	4.1
4039F	9.75	1.28	0.50	1.89	118%	0.08	27	10	BRAVE	4.1
4040F	8.60	1.14	0.41	1.47	92%	0.08	26	15	BRAVE	4.1
4041F	9.26	1.30	0.44	0.9	56%	0.08	27	20	BRAVE	4.1
4042F	7.86	1.01	0.44	1.78	111%	0.07	26	10	CFREE	4
4043F	7.57	1.14	0.38	2.2	137%	0.06	29	10	CFREE	4
4045F	9.10	1.25	0.46	1.76	110%	0.08	28	10	HQ	4.1
4200F	9.96	0.97	0.47	2.12	113%	0.07	25	10	CRETE	4
4300F	11.30	1.34	0.43	1.54	93%	0.08	30	15	SUPR	4.1
4301F	10.97	1.20	0.40	1.73	105%	0.08	28	15	SUPR	4.1
4302F	7.80	0.99	0.44	1.1	66%	0.07	29	15	SUPR	4
4303F	8.42	1.02	0.46	0.88	53%	0.07	27	15	SUPR	4
4305F	7.65	1.07	0.30	1.4	85%	0.07	26	15	SUPR	4
4307F	11.01	1.19	0.40	1.34	81%	0.09	29	10	SUPR	4.9
4551F	8.95	1.12	0.43	1.59	96%	0.09	27	15	YANK	4.9
4555F	9.53	1.17	0.34	2.03	123%	0.08	28	10	YANK	4.1
4565F	10.04	1.33	0.42	1.67	101%	0.08	28	10	YANK	4.1

Ultrasound BF19

ID	REA	REA/CWT	Shape	IMF	IMF Ratio	Backfat	Tend	Stress	Sire	Flesh
4566F	10.10	1.30	0.42	1.53	93%	0.08	29	10	YANK	4.1
4567F	8.29	0.98	0.46	1.92	116%	0.09	29	10	SCT	4.9
4700F	8.55	1.04	0.45	2	121%	0.07	26	10	WT	4
4701F	8.56	0.95	0.36	1.93	171%	0.07	26	10	WT	4
4850F	8.82	0.97	0.47	2.04	124%	0.09	27	10	AMLO	4.9
4912F	11.18	1.19	0.46	2.09	111%	0.11	28	10	AJ	5.1
4926F	8.83	1.06	0.46	1.49	79%	0.08	25	15	CLIFF	4.1
4927F	8.81	1.03	0.41	1.86	99%	0.07	26	10	CLIFF	4
4928F	9.65	1.24	0.47	1.84	98%	0.07	27	10	CLIFF	4
4933F	7.69	0.93	0.45	2.59	137%	0.07	26	10	CROP	4
4937F	8.24	1.10	0.38	1.74	92%	0.08	25	10	CROP	4.1
5005F	9.63	1.12	0.49	1.38	86%	0.08	29	15	HPL	4.1
5012F	10.87	1.16	0.42	1.2	75%	0.06	27	10	BRAVE	4
5013F	8.26	1.03	0.46	1.8	113%	0.06	28	10	BRAVE	4
5018F	7.99	0.92	0.42	1.21	75%	0.08	27	15	HARV	4.1
5022F	8.29	1.00	0.44	0.71	44%	0.06	20	10	BRAVE	4
5029F	8.18	1.03	0.46	1.93	120%	0.09	25	10	BRAVE	4.9
5032F	10.43	1.28	0.40	1.71	107%	0.08	28	15	SCT	4.1
5033F	8.34	1.02	0.32	1.31	82%	0.09	26	10	HARV	4.9
5034F	8.84	1.14	0.41	1.45	91%	0.06	28	10	BRAVE	4
5037F	10.09	1.17	0.44	1.74	109%	0.09	28	10	SCT	4.9
5044F	10.56	1.18	0.38	1.19	74%	0.08	29	15	BRAVE	4.1
5052F	7.66	1.02	0.45	1.48	93%	0.07	28	10	BRAVE	4
5053F	9.17	1.24	0.43	2.57	160%	0.08	26	10	BRAVE	4.1
5056F	4.86	0.55	0.48	1.65	103%	0.09	25	10	HARV	4.9
5057F	8.86	1.09	0.41	1.5	93%	0.07	27	10	HARV	4
5067F	9.53	1.10	0.37	1.92	120%	0.07	25	10	HARV	4
5101F	7.64	1.10	0.48	2.27	121%	0.06	26	10	JBG	4
5102F	6.38	0.83	0.43	1.69	90%	0.07	25	10	JBG	4
5104F	8.79	1.13	0.41	1.4	74%	0.07	28	15	CONF	4
5105F	8.25	0.93	0.41	1.75	93%	0.08	27	10	CONF	4.1
5108F	7.82	0.91	0.46	1.75	93%	0.09	26	10	CONF	4.9
5109F	8.69	1.00	0.38	1.81	96%	0.08	26	10	CONF	4.1
5110F	9.41	1.18	0.42	2.63	140%	0.09	26	10	CONF	4.9
5114F	8.23	0.96	0.45	2.38	127%	0.08	25	10	CONF	4.1
5116F	9.54	1.05	0.46	2.57	136%	0.08	25	10	CONF	4.1
5117F	8.98	1.27	0.38	2.36	125%	0.06	27	10	CHNK	4
5119F	9.86	1.18	0.48	1.77	94%	0.06	26	10	CONF	4
5120F	8.89	1.04	0.42	1.2	64%	0.08	27	10	BC	4.1
5122F	10.24	1.07	0.51	1.76	93%	0.07	27	10	BC	4
5123F	7.90	0.97	0.45	2.21	118%	0.09	26	10	CMAG	4.9
5125F	8.31	1.07	0.35	1.93	103%	0.09	24	10	CMAG	4.9
5126F	8.50	1.04	0.46	2.51	133%	0.08	27	10	CONF	4.1
5129F	8.60	1.03	0.42	2.31	123%	0.06	25	10	CONF	4
5132F	10.00	1.34	0.45	1.54	82%	0.06	26	10	BC	4
5133F	9.33	1.10	0.37	2.18	116%	0.07	27	10	BC	4
5134F	8.36	1.08	0.42	1.81	96%	0.07	25	10	CONF	4
5137F	9.10	1.04	0.42	2.04	108%	0.08	25	10	CMAG	4.1
5138F	8.92	1.23	0.36	1.95	103%	0.08	28	10	BC	4.1
5139F	9.25	1.18	0.36	1.37	73%	0.08	28	10	CMAG	4.1
5140F	7.56	1.03	0.46	1.02	54%	0.07	27	10	CMAG	4
5141F	7.51	1.06	0.36	2.08	110%	0.08	25	10	CONF	4.1
5142F	8.55	1.12	0.37	1.97	104%	0.06	28	10	CONF	4
5143F	7.50	0.94	0.45	2.06	110%	0.08	27	10	BC	4.1

Ultrasound BF19

ID	REA	REA/CWT	Shape	IMF	IMF Ratio	Backfat	Tend	Stress	Sire	Flesh
5145F	7.10	0.91	0.47	1.18	63%	0.07	26	15	CMAG	4
5150F	8.36	1.08	0.34	1.45	77%	0.07	25	15	CONF	4
5479F	9.69	1.34	0.36	2.06	125%	0.08	26	10	XFAC	4.1
6107F	10.14	1.42	0.37	1.52	81%	0.07	27	10	CFREE	4
7000F	9.50	1.09	0.47	1.35	89%	0.07	29	15	HOWDY	4
7001F	9.10	1.08	0.42	2.01	132%	0.08	26	10	HQ	4.1
7002F	7.97	1.09	0.48	0.68	45%	0.08	28	15	BRAVE	4.1
7705F	7.92	0.99	0.44	1.29	85%	0.07	28	10	WT	4
7802F	8.64	1.07	0.36	1.7	112%	0.08	28	10	SKYW	4.1
7805F	9.68	1.17	0.46	1.49	98%	0.08	29	10	AMLO	4.1
7905F	9.15	1.09	0.44	1.22	80%	0.08	27	10	CLMBO	4.1
7906F	9.73	1.03	0.47	1.23	81%	0.08	27	15	CLMBO	4.1
7909F	10.17	1.06	0.47	1.45	95%	0.07	29	10	CLMBO	4
7915F	9.05	1.06	0.46	2.16	142%	0.08	28	10	CLMBO	4.1
8100F	11.84	1.38	0.45	1.91	104%	0.09	30	10	SP	4.9
8101F	10.42	1.55	0.37	1.76	96%	0.08	29	10	SP	4.1
9800F	10.29	1.25	0.44	0.86	68%	0.08	27	10	BWIN	4.1
9801F	9.30	1.09	0.44	1.49	118%	0.09	27	10	BWIN	4.9
9802F	9.40	1.13	0.43	0.81	64%	0.09	27	10	BWIN	4.9
9803F	8.94	1.17	0.48	1.01	80%	0.08	26	10	BWIN	4.1
9804F	10.05	1.10	0.47	1.93	153%	0.08	27	10	BWIN	4.1
9805F	8.63	1.02	0.48	1.43	114%	0.08	27	10	BWIN	4.1
9806F	9.73	1.06	0.40	0.81	65%	0.09	28	10	BWIN	4.9
9807F	9.15	1.04	0.42	0.94	74%	0.08	27	10	BWIN	4.1
9808F	10.47	1.06	0.46	1.77	141%	0.11	28	10	BWIN	5.1
9809F	8.56	1.02	0.49	0.78	62%	0.08	26	10	BWIN	4.1
9810F	9.05	1.11	0.40	2.06	163%	0.10	28	10	BWIN	5
9811F	10.07	1.16	0.37	1.22	97%	0.09	28	10	BWIN	4.9