

Midland Bull Test Multibreed Ultrasound Data 2022

Lot #	Days of Age	Scan Weight	Actual				Adjusted							
			Rump Fat	Rib Fat	REA	% IMF	Rump Fat	Ratio	Rib Fat	Ratio	REA	Ratio	% IMF	Ratio
700		1240		0.18	13.8	3.00			0.20		13.8		3.33	
702		1300		0.27	13.3	3.12			0.17		11.9		2.97	
703		1100		0.19	13.3	2.43			0.39		14.6		3.21	
704		1080		0.25	11.8	2.12			0.14		10.1		3.32	
705		1350		0.23	13.2	3.43			0.19		11.3		2.24	
706		1170		0.25	10.7	3.15			0.11		10.7		2.06	
707		1460		0.42	13.8	3.16			0.28		10.1		4.14	
708		1190		0.24	10.6	4.30			0.13		11.7		1.90	
710		1200		0.31	14.5	2.70			0.28		12.2		2.11	
712		940		0.2	11.3	2.33			0.19		13.7		2.16	
714		960		0.31	8.8	4.29			0.13		12.2		2.86	
715		1030		0.32	11.4	4.09			0.23		13.0		3.20	
770		1590		0.35	12.8	3.47			0.15		11.4		2.95	
771		1460		0.36	13.6	3.35			0.32		15.4		3.74	
772		1670		0.18	12.6	2.09			0.24		14.5		3.12	
773		1550		0.35	15.2	2.75					13.8		4.03	
800	442	1130		0.22	15	3.49					12.9		2.81	
801	498	1340		0.21	14	3.25					13.6		3.19	
802	438	1190		0.41	15.8	3.36					13.1		3.93	
803	440	1100		0.16	11.3	3.48					12.5		2.23	
804	451	1090		0.21	12.7	2.42					12.6		2.67	
805	469	1010		0.14	12.4	2.28					12.8		1.70	
806	449	1040		0.3	11.4	4.32					12.3		2.88	
807	452	1020		0.16	13.1	2.08					12.5		3.19	
809	380	1170		0.28	12.4	2.14					11.3		3.24	
814	401	1290		0.2	14.3	2.24					11.1		2.42	
815	368	980		0.13	12.2	2.87					12.3		3.18	
818	364	1110		0.23	13	3.20					11.1		3.15	
820	376	1030		0.15	11.6	2.97					10.5		3.50	
821	406	1330		0.33	16.1	3.83					11.2		1.97	
822	405	1200		0.25	15.1	3.20					11.4		3.21	
828		1470		0.24	16.2	3.63					11.7		3.70	
829		1470		0.18	15.3	2.47	0.32	164	0.29		13.6		3.54	
850	542	1360		0.29	12.5	3.57	0.23	118	0.25		12.5		3.54	
851	534	1380		0.24	13.5	2.88	0.21	108	0.24		11.2		3.46	
852	532	1330		0.15	14.5	1.74	0.23	118	0.18		9.9		3.19	
853	527	1330		0.19	13.9	1.92	0.34	172	0.25		11.5		2.15	
854	490	1320		0.19	14.2	2.97	0.09	44	0.08		12.3		2.44	
855	461	1200		0.17	13.9	2.40	0.15	78	0.15		11.9		2.37	
856	393	1240	0.25	0.24	14.1	4.23	0.29	144	0.25		11.1		3.24	
857	392	1250	0.38	0.37	13.3	3.00	0.17	83	0.18		12.4		2.21	
858	391	1220	0.36	0.37	13.8	3.02	0.10	51	0.16		14.0		2.81	
860	390	1240	0.30	0.22	13.9	3.36	0.14	71	0.10		13.0		2.27	
861	387	1170	0.27	0.25	11.5	3.22	0.11	58	0.09		11.0		1.94	
862	386	1220	0.27	0.30	13.4	4.08	0.09	48	0.11		10.0		2.41	
863	379	1320	0.38	0.40	12.7	2.33	0.23	118	0.18		12.2		2.26	
864	370	1200	0.22	0.22	12.6	2.71	0.11	57	0.10		11.9		2.42	
865	365	1270	0.35	0.37	12.1	3.57	0.20	100	0.19		10.1		2.62	
866	360	1210	0.20	0.17	12.7	1.67	0.15	76	0.12		12.0		2.07	
867	369	1150	0.34	0.28	12.0	3.92	0.15	77	0.19		9.7		3.88	
868	365	1170	0.25	0.23	12.3	2.88	0.21	104	0.17		11.4		2.42	
869	348	1130	0.31	0.33	13.0	1.63								
870	348	1150	0.32	0.30	12.3	3.08								
871	336	1020	0.22	0.25	11.1	3.50	0.18	89	0.15		11.4	100	1.87	
872	344	1110	0.22	0.23	11.0	3.10								
873	334	1060	0.23	0.19	10.7	2.20	0.17	83	0.17		9.4	82	3.08	
874	327	1060	0.34	0.36	11.8	2.91	0.19	95	0.19		11.9	104	2.84	
875	409	1070	0.23	0.28	11.7	3.46								
876	351	830	0.21	0.16	10.3	3.41	0.32	161	0.24		10.4	91	2.83	
877	343	850	0.19	0.22	10.9	1.82								
878	334	890	0.13	0.17	11.0	2.99								
879	325	1000	0.28	0.29	11.1	3.42								
900	596	1450		0.27	15.5	3.05								
901	575	1460		0.40	13.4	3.28								
902	538	1310		0.19	15.9	1.81								
903	527	1560		0.15	13.4	3.28								
904	525	1380		0.28	15.7	2.49								
905	523	1320		0.24	13.5	2.28								
906	509	1640		0.25	16.1	2.21								
907	491	1070		0.13	14.6	2.73								
908	496	1240		0.28	14.9	2.07								
909	493	1550		0.23	15.3	2.21								
910	368	1080	0.33	0.30	13.6	3.55	0.32	164	0.29		13.6	119	3.54	
911	377	1140	0.25	0.26	12.7	3.61	0.23	118	0.25		12.5	110	3.54	
912	323	1000	0.15	0.17	10.6	3.20	0.21	108	0.24		11.2	98	3.46	
913	345	0930	0.21	0.15	09.6	3.08	0.23	118	0.18		9.9	86	3.19	
914	345	1060	0.31	0.22	11.2	2.03	0.34	172	0.25		11.5	100	2.15	

Midland Bull Test Multibreed Ultrasound Data 2022

Lot #	Days of Age	Scan Weight	Actual				Adjusted				REA	Ratio	% IMF	Ratio
			Rump Fat	Rib Fat	REA	% IMF	Rump Fat	Ratio	Rib Fat	Ratio				
916	365	0940	0.09	0.08	12.3	2.44	0.09	44	0.08		12.3	108	2.44	
917	339	0930	0.12	0.12	11.6	2.23	0.15	78	0.15		11.9	104	2.37	
919	320	1010	0.22	0.19	10.4	2.95	0.29	144	0.25		11.1	97	3.24	
921	330	0900	0.12	0.13	11.9	2.02	0.17	83	0.18		12.4	108	2.21	
922	371	1120	0.11	0.17	14.1	2.85	0.10	51	0.16		14.0	122	2.81	
923	367	0950	0.14	0.10	13.0	2.28	0.14	71	0.10		13.0	114	2.27	
924	370	0930	0.12	0.10	11.1	1.97	0.11	58	0.09		11.0	97	1.94	
925	368	0930	0.10	0.11	10.0	2.43	0.09	48	0.11		10.0	88	2.41	
926	362	0920	0.23	0.18	12.2	2.24	0.23	118	0.18		12.2	107	2.26	
928	362	0990	0.11	0.10	11.8	2.40	0.11	57	0.10		11.9	104	2.42	
929	326	0800	0.15	0.14	09.6	2.43	0.20	100	0.19		10.1	88	2.62	
930	332	0890	0.11	0.08	11.5	1.89	0.15	76	0.12		12.0	105	2.07	
931	329	1040	0.10	0.13	09.2	3.66	0.15	77	0.19		9.7	85	3.88	
932	326	0940	0.15	0.12	10.8	2.19	0.21	104	0.17		11.4	100	2.42	
933	308	0820	0.11	0.11	10.5	2.33								
934	307	0840	0.15	0.14	09.7	2.21								
935	338	0890	0.14	0.11	11.1	1.73	0.18	89	0.15		11.4	100	1.87	
936	311	0850	0.14	0.14	10.5	2.46								
937	321	0860	0.11	0.11	08.8	2.84	0.17	83	0.17		9.4	82	3.08	
938	320	0860	0.13	0.13	11.3	2.60	0.19	95	0.19		11.9	104	2.84	
939	296	0810	0.13	0.08	09.8	1.66								
940	320	0840	0.26	0.19	09.8	2.59	0.32	161	0.24		10.4	91	2.83	
941	307	0820	0.22	0.24	08.3	4.03								
942	300	0800	0.15	0.15	09.0	2.62								
943	302	1050	0.27	0.22	10.4	2.82								
944	334	0990	0.33	0.19	10.5	3.48	0.37	188	0.23		11.0	96	3.66	
945	302	0820	0.13	0.14	10.7	2.96								
946	363	0800	0.16	0.09	10.0	2.87	0.17	84	0.09		10.0	88	2.88	
947	366	0820	0.16	0.18	10.0	2.72	0.16	82	0.17		10.0	88	2.71	
948	327	0880	0.21	0.18	12.3	1.59	0.26	129	0.22		12.8	112	1.79	