



S + T Bulls Weight & Scrotal 16/8/23

LOT	IDENT	SIRE	KG	SCROTAL
1	AGFS186	Q6	932	38
2	AGFS38	J0837	938	41
3	AGFS79	M100	978	42
4	AGFS189	Q61	938	45.5
5	AGFS52	M0244	892	40.5
6	AGFS128	M18	868	46
7	AGFS150		WITHDRAWN	
8	AGFS188	Q61	964	43
9	AGFS18	K0182	924	43
10	AGFS179	M18	886	42
11	AGFS5	L8	890	45.5
12	AGFS55	Q4	900	40
13	AGFS84	L13	886	42.5
14	AGFS27	M18	886	41.5
15	AGFS87	J17	854	37
16	AGFS174	Q027	896	44
17	AGFS75	Q3	864	37
18	AGFS51	N86	890	42.5
19	AGFS85	L13	880	42
20	AGFT20	G105	708	40
21	AGFT21	L8	728	43
22	AGFT22	J0837	716	43
23	AGFT23	K0182	712	40
24	AGFT24	M100	694	39.5
25	AGFT4	L8	732	42
26	AGFT6	M100	674	36
27	AGFT1	K267	604	39
28	AGFT28	K0182	664	39
29	AGFS119	Q61	902	39.5
30	AGFS135	Q9	774	39
31	AGFS92	L13	864	43
32	AGFS141	M18	860	39
33	AGFS81	Q6	820	41.5
34	AGFS120	L0247	804	40.5
35	AGFS198	Q027	826	40.5
36	AGFS86	Q4	820	38.5
37	AGFS21		WITHDRAWN	
38	AGFS215	L0247	914	41
39	AGFS90	L13	890	43
40	AGFS94	M100	880	35
41	AGFS137	L13	936	43
42	AGFS148	L0247	852	35.5
43	AGFS146	L13	864	40
44	AGFS93	K0182	974	42
45	AGFS116	L0247	836	43.5
46	AGFS65	M0244	822	39.5
47	AGFS175	Q61	844	41
48	AGFS151	Q9	784	40
49	AGFS191	Q0195	784	40.5
50	AGFS222	Q027	858	43
51	AGFS202	M18	884	42
52	AGFS71	Q4	798	39.5

LOT	IDENT	SIRE	KG	SCROTAL
53	AGFS88	Q4	822	40
54	AGFS168	Q61	832	40
55	AGFS15	Q4	858	37
56	AGFS195	Q61	836	39.5
57	AGFS229	L13	804	43
58	AGFS4	Q4	848	38
59	AGFS183	Q601	824	40
60	AGFS66	Q4	746	36.5
61	AGFS159	Q601	764	39
62	AGFS12	Q4	734	35
63	AGFS125	Q0195	800	41.5
64	AGFS197	Q027	804	42.5
65	AGFS204	M18	796	44.5
66	AGFS8	L8	838	37
67	AGFS176	Q027	814	41
68	AGFS205	L0247	798	42
69	AGFS126	Q027	834	41
70	AGFS160	Q601	874	40.5

T Heifers weighed 2/9/23

LOT	IDENT	SIRE	KG
75	AGFT3	M100	660
76	AGFT25	M100	654
77	AGFT5	M100	628
78	AGFT7	M100	594
79	AGFT17	M222	624
80	AGFT26	K0182	568



T Heifers scanned and weighed 2/9/2023

LOT	IDENT	SIRE	KG	P8	RIB	EMA	IMF
81	AGFT401	P87	572	34	15	87	7.8
81	AGFT403	P87	620	23	11	87	8
81	AGFT417	N129	614	28	14	85	7.3
81	AGFT419	N129	644	21	13	94	7
81	AGFT422	N129	620	20	12	84	7.5
81	AGFT423	N129	590	24	11	84	7.3
81	AGFT425	N129	652	20	11	95	7.9
81	AGFT426	N129	604	25	12	88	7.7
81	AGFT429	N129	586	20	12	93	7.4
81	AGFT431	N129	640	18	10	90	8.2
81	AGFT435	-	654	17	10	93	7.7
82	AGFT400	N94	622	17	10	90	7.7
82	AGFT405	-	658	22	13	96	8.1
82	AGFT409	N94	744	11	8	98	7.4
82	AGFT415	P87	684	18	11	91	8.2
82	AGFT416	N129	716	18	12	97	7.5
82	AGFT420	N129	670	19	13	93	8.1
82	AGFT421	N129	660	19	12	92	8.1
82	AGFT424	N129	682	22	14	92	7.4
82	AGFT432	N129	682	22	14	94	7.8
82	AGFT433	-	622	24	15	86	7.7