

Date: 2-1-2020

ULTRASOUND DATA ON ALL BULLS

Lot #	Anm Tag	Anm Birth			Reg No.	Tatt/Bra nd	USND	USND	USND	USND	USND	USND	USND	USND	USND	USND	USND	USND	USND	USND
		Date	Assn				Actual Scan Wt	Scan Wt Ratio	USND PCT IMF	Adj PCT IMF	PCT IMF Ratio	USND Ribeye	Adj Ribeye	Ribeye Ratio	USND Rib Fat	Adj Rib Fat	Rib Fat Ratio	USND Rump Fat	USND Rump Fat	USND Rump Ratio
1	G864	02/22/19	AAA	19648434	864	1214	109	2.78	2.86	78	14.1	14.8	108	0.23	0.26	108	0.25	0.28	88	
2	G6278	02/15/19	AAA	19648431	6278	1120	100	3.12	3.17	86	12.5	13	95	0.23	0.26	108	0.23	0.25	78	
3	G4628	03/29/19	AAA	19648426	4628	1046		2.48			13.5			0.18			0.23			
4	G4077	02/18/19	AAA	19652485	4077	1242	109	4.64	4.71	128	12.2	12.7	93	0.22	0.24	100	0.48	0.5	156	
5	G6427	03/07/19	AAA	19648432	6427	1192	111	4.53	4.66	127	15.2	16.2	118	0.21	0.26	108	0.28	0.32	100	
6	G3849	03/22/19	AAA	19648436	3849	1002		2.85			12.9			0.18			0.3			
7	G6107	02/25/19	AAA	19652484	6107	998	90	3.45	3.54	96	11.2	11.8	86	0.29	0.32	133	0.32	0.35	109	
8	G5544	03/07/19	AAA	19652486	5544	982	88	2.86	2.99	81	10.7	11.2	82	0.14	0.17	71	0.16	0.18	56	
9	G5106	02/06/19	AAA	19648429	5106	1134	96	3.84	3.86	105	13.9	14	102	0.29	0.3	125	0.27	0.28	88	
10	G4114	02/10/19	AAA	19648437	4114	1248	106	4.54	4.57	125	14	14.2	104	0.2	0.21	88	0.32	0.33	103	
11	GZ077	01/24/19	AAA	19648433	2077	1124	91	4.35	4.32	118	13	12.9	94	0.12	0.11	46	0.23	0.22	69	
12	G7698	02/26/19	AAA	19648430	7698	1026	106	2.79	2.89	75	12.1	12.8	109	0.16	0.19	86	0.25	0.28	104	
13	G6368	03/18/19	AAA	19662643	6368	924	100	2.5	2.67	69	11.5	12.4	106	0.16	0.2	91	0.16	0.2	74	
14	G7688	02/19/19	AAA	19662644	7688	936	95	2.44	2.51	65	12.2	12.7	109	0.2	0.22	100	0.2	0.22	81	
15	G5654	01/23/19	AAA	19658538	5654	1256	106	4.69	4.66	127	12.9	13	95	0.38	0.39	163	0.41	0.42	131	
16	G1833	01/30/19	AAA	19658561	1833	1212	101	3.03	3.02	82	14.3	14.3	104	0.3	0.3	125	0.23	0.23	72	
17	G3061	02/07/19	AAA	19658551	3061	1176	113	4.54	4.56	118	12.5	12.6	108	0.38	0.39	177	0.39	0.4	148	
18	G7548	02/01/19	AAA	19665494	7548	1004	97	4.97	4.97	129	11.1	11.3	97	0.18	0.19	86	0.23	0.24	89	
19	G3668	02/06/19	AAA	19658550	3668	1002	96	4.33	4.35	113	11.7	11.8	101	0.18	0.18	82	0.28	0.28	104	
20	G4045	01/27/19	AAA	19648425	4045	1020	88	2.79	2.77	75	13	13.3	97	0.14	0.15	63	0.25	0.26	81	
21	G7133	02/10/19	AAA	19658529	7133	1138	113	4.85	4.88	127	11	11.4	97	0.34	0.36	164	0.35	0.37	137	
22	G098	02/09/19	AAA	19658563	98	966	94	2.96	2.99	78	9.7	9.9	85	0.09	0.1	45	0.16	0.17	63	
23	G6428	02/17/19	AAA	19658457	6428	1206	107	4.02	4.08	111	15.3	15.8	115	0.21	0.23	96	0.35	0.37	116	
24	G7118	02/11/19	AAA	19658452	008	860	86	4.77	4.81	125	10	10.3	88	0.11	0.13	59	0.23	0.25	93	
25	G4326	02/27/19	AAA	19648428	4326	1132	102	2.98	3.08	84	13.8	14.5	106	0.25	0.28	117	0.32	0.35	109	
26	G4434	02/10/19	AAA	19648439	4434	1246	106	3.18	3.21	87	15.3	15.5	113	0.2	0.21	88	0.27	0.28	88	
27	G3620	01/29/19	AAA	19657715	3620	1064	88	3.65	3.64	99	12.4	12.3	90	0.23	0.23	96	0.37	0.37	116	
28	G4162	02/04/19	AAA	19657714	4162	1206	101	4.05	4.06	111	13.7	13.8	101	0.25	0.25	104	0.39	0.39	122	
29	G812U	03/04/19	AAA	19648427	812	1188	112	4.08	4.2	114	13.5	14.6	107	0.2	0.25	104	0.28	0.33	103	
30	G4057	03/11/19	AAA	19662641	4057	970	88	2.24	2.39	65	12.1	12.7	93	0.16	0.19	79	0.3	0.33	103	