

BUSH ANGUS 2021 SUPPLEMENT SHEET								
LOT	WEIGHT	YL WT	RATIO	ADG	WDA	SC	IMF	REA
1	1396	1370	103	3.64	3.6	37	3.11	12.1
2	1269	1256	95	3.34	3.31	39.5	5.74	12.7
3	1339	1360	103	3.78	3.64	36.5	2.61	13
4	1142	1231	93	3.1	3.22	36	2.97	12.3
5	1319	1400	106	4.04	3.82	34.7	2.38	13
6	1201	1352	102	3.06	3.62	37.6	3.2	12
7	1326	1243	94	3	3.34	38.6	2.58	15.4
8	1457	1444	101	3.95	3.69	37.2	4.05	13.6
9	1460	1395	105	3.57	3.77	39.4	3.02	15.3
10	1353	1300	98	3.05	3.52	37.5	3.02	15.3
11	1369	1322	100	3.42	3.59	36.2	3.83	15.2
12	1396	1401	105	3.63	3.86	37	2.89	15
13	1349	1400	106	4.09	3.88	37.6	2.58	13.7
14	1394	1320	99	3.52	3.56	37.5	2.13	13.5
15	1310	1258	95	3.62	3.35	37.3	2.41	13.2
16	1454	1389	105	3.89	3.76	38.7	3.12	15.5
17	1387	1335	101	3.55	3.62	36.1	3.22	15.2
18	1256	1255	105	3.11	3.2	37.3	2.89	14.6
19	1240	1241	104	3.23	3.16	36.7	3.39	15.1
20	1480	1477	111	3.89	3.8	39.4	2.79	13.7
21	1403	1329	100	3.33	3.59	39.3	5.56	14.6
22	1249	1216	91	3.1	3.31	37	2.97	12.9
23	1382	1350	102	3.5	3.69	37.3	6.07	14
24	1503	1464	106	4.07	3.69	38.8	4.72	13.5
25	1560	1517	110	4.35	3.83	40	4.62	14.4
26	1450	1426	104	4.61	3.6	38.3	6.03	15.7
27	1320	1297	98	3.48	3.47	39.6	3.17	13.8
28	1448	1409	106	3.6	3.84	38.7	3.66	13.2
29	1539	1507	110	4.19	3.84	38.5	4.6	13.7
30	1339	1322	96	3.79	3.34	39	3.85	13
31	1308	1292	94	3.71	3.26	38.5	2.96	12.4
32	1365	1287	97	3.31	3.46	37.7	4.03	14.1
33	1396	1323	100	3.63	3.56	37.8	3.95	14.5
34	1254	1221	92	3.02	3.24	36.3	3.72	13.4
35	1266	1285	97	3.39	3.48	38.4	3.57	14.2
36	1307	1314	99	3.82	3.64	37.3	2.05	13.9
37	1398	1408	106	3.98	3.89	38.8	3.54	15
38	1316	1340	101	3.84	3.68	37.3	2.44	15.4
39	1448	1500	113	3.98	4.09	40.2	2.54	15.7
40	1398	1454	110	3.62	4.03	36.6	2.75	13.3
41	1392	1459	110	4.02	4.07	36.8	3.61	14.6
43	1462	1428	104	4.24	3.6	36.8	5.61	14.4
44	1309	1295	94	3.42	3.28	36.6	2.89	14.2
45	1377	1300	98	3.7	3.5	38.2	2.94	12.9
46	1429	1354	113	3.95	3.64	39.3	3.77	13.7
47	1353	1339	98	3.31	3.41	39.1	3.21	15.4
48	1355	1279	99	3.42	3.44	40.2	2.49	12.6
49	1420	1356	102	3.78	3.67	37.5	1.99	14.7
50	1132	1097	ET	3.25	2.99	36.4	2.55	11.6
51	1430	1427	108	4	3.85	38.9	2.78	14.2
52	1361	1388	101	4.08	3.61	39.2	3.85	14.5
53	1256	1308	95	3.64	3.41	38.5	2.84	15.1
54	1664	1514	ET	3.85	3.98	39.5	2.99	14.1
55	1500	1376	ET	3.1	3.66	38	2.88	14.3