

SUPPLEMENT SHEET | OUTS: 3, 11, 34, 36, 69, 86, 88, 100

Lot	Anm Tag	Birth Wt	Birth Ratio	WN Adj WT	WN Ratio	YR Adj WT	YR Ratio	Test ADG	Test Ratio	YR Adj HT	YR Adj SC	USND Actual Scan Wt	USND Adj PCT IMF	USND PCT IMF Ratio	USND Adj Ribeye	USND Ribeye Ratio	USND Adj Rib Fat	USND Rib Fat Ratio	USND Adj Rump Fat	USND Rump Ratio
1	0813	86	106	820	ACT	1397	106	3.92	88		38 ACT	1535	4.58	ACT	15.6	ACT	0.37	ACT	0.35	ACT
2	0797	73	100	690	ACT	1232	100	4.62	100		38 ACT	1340	3.84	ACT	12.9	ACT	0.33	ACT	0.46	ACT
3	0798	78	100	660	ACT	1109	100	3.84	100		40 ACT	1230	3.97	ACT	12.6	ACT	0.31	ACT	0.37	ACT
4	0843	82	101	610	ACT	1226	93	4.96	112		40 ACT	1270	3.63	ACT	12.7	ACT	0.26	ACT	0.35	ACT
5	133	72	100	592	103	1251	102	3.8	104	48.4	34.4	1015	4.14	75	11.6	98	0.17	71	0.21	72
6	118	70	95	684	106	1246	103	4.94	108	48.9	34.87	1070	6.29	110	12.8	106	0.31	124	0.48	141
7	120	74	103	588	102	1247	102	3.74	102	48.4	36.37	1010	5.05	91	13.2	112	0.18	75	0.28	97
8	139	87	119	695	121	1330	109	3.51	96	49.9	35.43	1120	4.66	84	11.8	100	0.18	75	0.26	90
9	1145	80	104	679	115	1420	114	4.09	104	49.8	38.84	1180	4.55	89	12.9	103	0.36	133	0.44	133
10	1262	79	103	656	111	1245	100	3.27	83	49.4	38.36	1040	3.71	72	12.1	97	0.28	104	0.35	106
11	123	66	93	586	102	1279	104	4.21	115	46.9	34.37	1030	5.68	103	12.4	105	0.24	100	0.21	72
12	104	82	110	705	109	1283	106	4.96	109	50.2	38.14	1110	3.63	64	12.1	100	0.25	100	0.28	82
13	131	68	93	608	94	1246	103	4.84	106	48.4	37.9	1025	5.03	88	12.1	100	0.35	140	0.35	103
14	107	67	91	689	107	1267	105	4.38	96	50.3	38.27	1090	5.51	97	11	91	0.27	108	0.34	100
15	1222	80	95	514	88	1136	90	3.98	101	49.6	34.11	950	5.65	117	12.5	97	0.29	97	0.25	83
16	1286	86	102	521	95	1295	104	4.07	97	50.5	37.46	1020	5.59	102	12.3	98	0.35	109	0.38	100
17	1252	84	100	564	97	1289	102	3.86	97	50.3	37.8	1060	4.1	85	14.3	111	0.25	83	0.35	117
18	1220	78	93	592	102	1291	103	3.68	93	51.1	37.64	1085	5.08	106	12.6	98	0.29	97	0.34	113
19	1484	86	102	520	100						34 ACT	970	4.78	100	15.2	100	0.28	100	0.27	100
20	1376	88	105	551	101	1244	100	3.85	100	51.7	39.18	1090	6.67	94	13.3	110	0.36	103	0.35	90
21	1346	78	93	571	104	1281	103	4.02	96	49.4	38.91	1020	5.41	99	13.6	108	0.37	116	0.45	118
22	1370	75	100	569	100	1196	100	3.79	107	52.7	37.62	1070	5.57	92	13.6	103	0.34	92	0.27	87
23	1195	86	109	543	92	1276	103	4.27	108	48.5	39.17	1035	5.1	99	13.5	108	0.2	74	0.32	97
24	1377	93	116	613	110	1266	106	3.67	95	51.7	40.15	1120	4.67	97	14.1	101	0.46	128	0.45	122
25	1164	87	104	607	111	1433	115	4.92	117	51.4	41.38	1170	4.75	87	13	103	0.33	103	0.39	103
26	130	86	118	615	107	1308	107	3.62	99	47.4	35.4	1060	7.78	141	14.8	125	0.34	142	0.37	128
27	150	71	99	536	93	1312	107	4.27	117	48	35.49	1015	5.53	100	12.8	108	0.3	125	0.29	100
28	1160	84	106	556	100	1287	104	4.47	112	48.9	37.54	1040	4.65	92	11.4	96	0.2	80	0.21	68

SUPPLEMENT SHEET | **OUTS:** 3, 11, 34, 36, 69, 86, 88, 100

Lot	Anm Tag	Birth Wt	Birth Ratio	WN Adj WT	WN Ratio	YR Adj WT	YR Ratio	Test ADG	Test Ratio	YR Adj HT	YR Adj SC	USND Actual Scan Wt	USND Adj PCT IMF	USND PCT IMF Ratio	USND Adj Ribeye	USND Ribeye Ratio	USND Adj Rib Fat	USND Rib Fat Ratio	USND Adj Rump Fat	USND Rump Ratio
29	1351	76	92	655	115	1161	101	3.55	89	50	35.01	968	7.26	109	10.5	91	0.32	103	0.32	103
30	1418	82	100	559	100	1137	100	3.31	93	51.3	36.28	970	6.49	108	12.7	96	0.4	108	0.34	110
31	166	75	95	639	103	1194	105	4.19	99	49.1	35.59	1040	5.98	104	12	100	0.23	88	0.35	100
32	1236	90	100	654	100	1241	100	4.59	105	50.2	35.7	1090	6.98	117	13.1	108	0.26	100	0.29	97
33	1237	70	100	609	100	1153	100	4.11	94	49.7	38.7	1015	5.64	94	11.5	95	0.23	88	0.27	90
34	1273	83	100	573	100	1050	100	4.38	100	50.4	34.36	924	5.29	89	11.8	98	0.3	115	0.34	113
35	1270	85	100	579	100	1102	100	4.47	100	49.9	40.86	958	6.93	100	12.5	100	0.25	100	0.38	100
36	158	78	105	620	96	1222	101	4.78	105	47.5	32.53	1010	7.04	124	13.2	109	0.21	84	0.29	85
37	1488	84	100	652	100						35 ACT	1060	4.78	99	14.2	104	0.33	94	0.32	89
38	1232	86	105	625	101	1191	105	4.2	99	49.2	35.23	1045	6.26	109	11.9	99	0.33	127	0.44	126
39	1433	86	105	645	106	1167	100	3.99	100	51.4	38.31	1090	5.71	111	14.2	112	0.34	87	0.42	102
40	1355	76	93	562	92	1010	100	3.34	100	48	34.97	860	4.64	100	10.8	100	0.17	100	0.29	100
41	1458	78	100	524	100	985	100	3.5	100	49.5	33.41	920	3.99	100	13	100	0.32	100	0.3	100
42	1113	82	104	586	95	1076	95	4.02	95	47.7	35.25	930	5.32	93	10.7	89	0.19	73	0.2	57
43	1229	78	95	528	85	995	87	3.72	88	48.2	34.67	876	6.5	113	10.9	91	0.2	77	0.39	111
44	1137	67	94	615	107	1274	104	3.74	102	48.8	40.31	1030	6.07	110	11.5	97	0.23	96	0.39	134
45	145	65	91	572	99	1190	97	3.67	100	47.5	31.99	964	5.53	100	12.1	103	0.23	96	0.22	76
46	140	62	88	629	109	1231	100	3.56	97	49.9	36.93	1025	5.6	101	11.8	100	0.25	104	0.33	114
47	198	78	101	597	101	1163	93	4.05	103	49.2	37.18	986	5.83	113	12.5	100	0.2	74	0.35	106
48	108	68	95	580	101	1185	97	3.65	100	47.3	35.77	972	4.24	77	12.6	107	0.22	92	0.34	117
49	1139	84	106	656	106	1138	100	4.25	100	50.3	36.81	1005	4	70	11.2	93	0.14	54	0.2	57
50	1272	73	90	621	100	1082	95	4.16	98	48.4	33.55	952	5.58	97	13.3	111	0.29	112	0.44	126
51	174	70	98	572	99	1281	104	3.45	94	48.1	34.12	1015	5.35	97	11.6	98	0.19	79	0.29	100
52	149	76	105	629	109	1256	102	3.92	107	49	35.49	1035	5.09	92	11.8	100	0.19	79	0.29	100
53	1381	79	100	660	100	1126	100	3.69	103	51.2	35.15	1030	5.63	99	12.4	98	0.42	140	0.37	123
54	1199	80	95	556	101	1039	83	3.79	90	48.5	34.04	912	6.15	112	11.3	90	0.22	69	0.29	76
55	1206	94	113	554	97	1215	105	4.38	110	50.6	34.64	978	6.12	91	12.6	109	0.29	94	0.3	97
56	1176	73	91	482	87	1216	98	4.64	117	49.9	36.42	972	5.02	99	10.6	89	0.24	96	0.3	97

SUPPLEMENT SHEET | **OUTS:** 3, 11, 34, 36, 69, 86, 88, 100

Lot	Anm Tag	Birth Wt	Birth Ratio	WN Adj WT	WN Ratio	YR Adj WT	YR Ratio	Test ADG	Test Ratio	YR Adj HT	YR Adj SC	USND Actual Scan Wt	USND Adj PCT IMF	USND PCT IMF Ratio	USND Adj Ribeye	USND Ribeye Ratio	USND Adj Rib Fat	USND Rib Fat Ratio	USND Adj Rump Fat	USND Rump Ratio
57	153	67	94	536	93	1155	94	3.74	102	48	33.03	920	6.56	119	9.4	80	0.26	108	0.29	100
58	192	78	108	536	93	1216	99	3.76	103	48.1	34.65	952	5.11	92	12.4	105	0.23	96	0.24	83
59	109	71	96	639	99	1196	99	4.53	99	48.8	35.27	1015	5.13	90	11.9	98	0.22	88	0.32	94
60	1134	70	88	589	106	1247	100	3.81	96	48.8	34.82	1060	7.37	146	11.2	94	0.33	132	0.37	119
61	1166	84	100	611	100	1377	100	4.39	100	51.4	39.38	1155	5.45	100	13.9	100	0.26	100	0.32	100
62	1116	86	108	597	107	1381	111	4.07	102	49.7	37.22	1140	3.79	75	12.6	106	0.37	148	0.38	123
63	1450	84	100	722	100	1234	100	4.03	103	52.4	39.38	1140	4.75	99	14.2	104	0.34	97	0.37	103
64	1436	82	100	685	100	1242	100	4.35	111	51.9	40.81	1150	4.77	99	14.3	104	0.34	97	0.38	106
65	1432	82	100	651	100	1104	100	3.42	87	50.9	37.31	1060	4.94	103	11.9	87	0.37	106	0.36	100
66	1457	90	110	720	107	1155	100	3.4	100	53.5	37.94	1060	5.62	100	13.2	100	0.32	100	0.3	100
67	1283	90	114	631	113	1233	99	3.34	84	49.9	34.58	1030	4.75	94	12.9	108	0.26	104	0.31	100
68	1170	90	116	616	104	1315	106	4.04	103	49.9	38.44	1075	5.1	99	13.7	110	0.24	89	0.21	64
69	1171	74	96	468	86	1081	90	3.55	97	48.4	36.44	854	5.72	107	11	94	0.28	112	0.29	100
70	165	83	108	654	111	1115	90	2.61	66	48.1	33.59	994	5.39	105	11.2	90	0.21	78	0.36	109
71	115	81	109	668	103	1214	100	4.66	102	48.3	38.3	1040	3.22	56	14	116	0.18	72	0.27	79
72	1318	85	105	660	107	1231	108	4.45	105	50.1	35.28	1050	4.98	87	12.9	108	0.28	108	0.38	109
73	1400			598	102	1243	100	3.89	100	50.8	40.4	1090	4.58	100	13.1	100	0.42	100	0.33	100
74	1124	61	80	572	105	1238	103	3.68	101	50.3	34.78	1015	5.58	104	11.6	99	0.27	108	0.33	114
75	103	75	101	**		942	100	3.93	100	45.7	36.58	906	5.67	ACT	11.7	ACT	0.21	ACT	0.42	ACT
76	1168	86	109	506	91	1160	93	3.79	95	47.9	37.57	936	4.82	95	11.7	98	0.21	84	0.31	100
77	172	60	85	625	109	1268	104	3.39	93	49.1	35.59	1040	4.38	79	12.4	105	0.18	75	0.33	114
78	156	74	103	562	98	1148	94	3.39	93	49	37.03	930	5.27	95	11.9	101	0.25	104	0.31	107
79	1310	84	106	693	112	1151	101	3.84	91	49.1	35.58	994	6.1	106	13	108	0.33	127	0.37	106
80	1196	82	98	657	113	1315	105	4.33	109	51	36.48	1140	4.4	91	12	93	0.36	120	0.25	83
81	1175	85	106	643	115	1387	111	4.36	110	52.4	38.42	1165	4.01	79	12	101	0.26	104	0.36	116
82	1288	72	98	632	98	1141	95	4.38	96	49	35.45	932	6.34	111	12.8	106	0.28	112	0.34	100
83	1331	76	96	574	103	1278	103	4.05	102	50.3	36.44	1010	5.23	103	13.1	110	0.2	80	0.3	97

SUPPLEMENT SHEET | **OUTS:** 3, 11, 34, 36, 69, 86, 88, 100

Lot	Anm Tag	Birth Wt	Birth Ratio	WN Adj WT	WN Ratio	YR Adj WT	YR Ratio	Test ADG	Test Ratio	YR Adj HT	YR Adj SC	USND Actual Scan Wt	USND Adj PCT IMF	USND PCT IMF Ratio	USND Adj Ribeye	USND Ribeye Ratio	USND Adj Rib Fat	USND Rib Fat Ratio	USND Adj Rump Fat	USND Rump Ratio
84	186	59	84	576	100	1197	98	3.58	98	48.6	34.15	966	6.34	115	12.1	103	0.26	108	0.26	90
85	1279	80	99	589	95	1135	100	4.35	103	49.4	37.08	966	4.92	86	12.3	103	0.23	88	0.28	80
86	1392	84	100	670	100	1088	100	3.67	102	51.7	38.68									
87	1414	86	100	601	100	1023	100	3.52	98	50.8	35.25	940	4.82	85	12.6	100	0.23	77	0.29	97
88	1383	70	100	627	100	1093	100	4.04	112	50.2	33.65	990	6.51	115	12.5	99	0.31	103	0.29	97
89	1412	90	100	664	100	1021	100	3.08	86	51.3	35.75	980	5.75	101	12.9	102	0.25	83	0.23	77
90	1247	81	100	699	113	1227	108	4.55	108	50.3	31.96	1085	5.63	98	11.4	95	0.27	104	0.36	103
91	194	81	102	609	99	1148	101	4.38	104	48.7	37.18	990	5.75	100	13.3	111	0.23	88	0.31	89
92	1248	95	116	668	108	1228	108	4.41	104	51.3	35.27	1085	8.06	140	10.9	91	0.35	135	0.42	120
93	1110	74	103	584	102	1318	108	3.86	105	49.7	38.72	1040	5.13	93	11.7	99	0.24	100	0.32	110
94	1135	77	100	610	103	1173	94	3.79	96	49.8	35.81	994	5.23	102	14	112	0.31	115	0.35	106
95	1173	98	123	584	105	1270	102	4.31	108	50.4	37.92	1060	4.56	90	11.8	99	0.33	132	0.21	68
96	1374	93	116	555	100	1227	103	3.94	102	50.2	38.18	1050	5.21	109	13.4	96	0.41	114	0.39	105
97	1390	89	111	631	113	1271	106	4.21	109	52.7	36.71	1140	5.68	119	14.4	104	0.34	94	0.38	103
98	1198	90	113	528	95	1186	95	4.21	106	49	36.54	976	5.45	108	12.3	103	0.22	88	0.25	81
99	1141	78	98	467	84	1142	92	3.91	98	49.3	34.82	922	4.47	88	13.5	113	0.22	88	0.26	84
100	1218	86	108	567	96	1266	102	4.62	117	49.1	32.61	1055	4.34	84	12.9	103	0.27	100	0.35	106
101	1380	73	91	517	93	1104	92	3.65	94	51.2	35.18	990	3.6	75	13.8	99	0.24	67	0.27	73
102	161	74	103	550	96	1115	91	3.06	84	47.5	34.06	902	4.96	90	12.4	105	0.22	92	0.31	107
103	1169	78	101	562	103	1253	104	3.74	102	49.4	31.94	1010	4.8	89	12.5	107	0.2	80	0.25	86
104	1191	82	103	647	116	1313	106	3.68	92	50.5	36.45	1125	4.43	88	13	109	0.34	136	0.32	103
105	1119	76	99	590	100	1238	99	3.92	99	49.2	35.75	1025	5.29	103	10.9	87	0.28	104	0.26	79
106	1179	78	99	573	103	1149	92	3.32	83	48.9	35.02	962	4.56	90	12	101	0.17	68	0.3	97
107	1287	84	106	595	101	1305	100	4.98	100	50	35.62	1045	5.16	100	12.8	100	0.26	100	0.32	100
108	1284	84	102	631	102	1138	100	4.48	106	51	37.43	1005	5.5	96	12.2	102	0.3	115	0.38	109
109	1190	69	90	639	108	1421	114	4.04	103	51.5	35.97	1155	5.69	111	12.2	98	0.36	133	0.36	109
110	1109	76	105	601	105	1217	100	3.36	92	50.2	33.72	988	5.01	91	10.2	86	0.27	113	0.36	124