



<b>Lot</b>	<b>Tattoo</b>	<b>Tag</b>	<b>Adj. YW</b>	<b>Adj. Scr</b>	<b>ADG</b>
1	9115E	9115u	1235	37.1	3.44
2	1040E	9131A	1213	36.8	2.99
3	811E	811X	1245	36.9	3.15
4	9070E	9068Y	1192	36.6	3.2
5	059E	059B	1271	36.2	3.54
6	111E	111B	1228	38.9	3.33
7	2615E	OUT	OUT	OUT	OUT
8	8207E	8205T	1182	39.2	3.26
9	3941E	3942X	1189	34.2	3.41
10	25E	25A	1244	34.9	3.33
11	04E	04W	1226	37.2	3.31
12	9113E	9112Y	1230	36.5	3.23
13	1039E	9131C	1259	37.1	3.05
14	668E	668X	1224	37.3	3.44
15	2932E	2933Y	1248	34.8	3.62
16	9804E	9803C	1175	36.4	3.2
17	7317E	7316A	1264	37.6	3.78
18	1038E	OUT	OUT	OUT	OUT
19	1030E	7305C	1236	36.1	3.28
20	1028E	7100C	1260	38.2	3.02
21	6738E	6742C	1256	35.5	3.49
22	03E	3X	1262	37.9	3.31
23	2933E	2933A	1176	39.3	3.28
24	285E	285	1099	35.7	3.05
25	2E	2	1254	38.4	3.55
26	2217E	2217	1159	39.8	3.26
27	722E	722W	1134	38.2	3.03
28	7307E	7303S	1263	36.4	3.23
29	9076E	9075W	1160	38.9	3.41
30	1021E	4867W	1166	33	2.94
31	5793E	5792W	1152	37.2	2.79
32	1009E	795W	1184	37.6	2.47
33	2862E	2861U	1155	37.9	3.13
34	4750E	4750Z	1134	37.6	2.84
35	5854E	5854A	1207	33.8	3.23
36	1007E	795P	1128	34.9	2.92
37	4E	4Z	1186	37	3.26
38	1014E	1793Z	1210	36.4	3.02
39	8210E	8211W	1231	37.9	3.36
40	9868E	9868W	1206	38.7	2.79
41	1001E	306P	1109	33.2	2.89
42	1020E	4867T	1117	36.8	2.81



<b>Lot</b>	<b>Tattoo</b>	<b>Tag</b>	<b>Adj. YW</b>	<b>Adj. Scr</b>	<b>ADG</b>
43	1006E	794C	1183	38.1	2.84
44	1015E	2047C	1145	35.1	3.02
45	8106E	8106B	1204	36.9	2.84
46	1035E	9100C	1209	37	3.39
47	9732E	9732C	1218	36.5	2.89
48	9001E	9001A	1232	38.6	3.67
49	8115E	8115W	1177	35.7	3.26
50	7305E	7305A	1206	36.5	3.41
51	260E	259Z	1164	37.3	2.94
52	1000E	306W	1243	34.5	3.18
53	7754E	OUT	OUT	OUT	OUT
54	7101E	7101Z	1163	36.9	2.37
55	9064E	9066S	1067	37.6	2.86
56	5354E	5354C	1171	37.4	3.2
57	43E	43	1175	35.7	3.23
58	32E	32	1112	35.7	3.07
59	518E	519W	1117	40.3	3.13
60	636E	636C	1111	32	3.02
61	5791E	5792T	1199	34.5	3.2
62	1069E	1069U	1178	39	3.41
63	9075E	9075Y	1239	40.1	3.05
64	1005E	794W	1305	37.5	3.26
65	6741E	6741Z	1246	38.2	2.94
66	1011E	796C	1207	39.3	3.1
67	9105E	9105C	1145	39	3.12
68	3003E	3002Z	1243	36.3	3.28
69	3001E	3002Y	1264	35.3	3.21
70	1026E	5048S	1435	35.3	3.82
71	1037E	9101C	1241	37	3.67
72	1016E	2048Y	1288	37.9	3.17
73	100E	100Y	1163	36	3.56
74	291E	291	1077	38.5	2.91
75	7049E	7049	1142	38.5	3.35
76	7934E	7933U	1235	38.1	3.8
77	1042E	9133U	1258	37.1	3.22
78	2049E	2049C	1273	39	3.15
79	9088E	9088Y	1241	37.8	3.64
80	107E	107	1220	39.2	3.77
81	1019E	2200Z	1123	39	3.25
82	1033E	7308T	1139	39.1	2.7
83	2203E	2202C	1287	38	3.33
84	9067E	9067W	1390	38.5	3.85
85	9105E	9105U	1183	39.3	3.5



**Added Lot 86**      **LVLS Stabilizer 1010E**      **TAG 795S**  
**LFM2127861**      **DOB: 02/01/2017**  
50% Lim-flex/Double Polled/Double Black  
Act. BW 78  
Act WW 670  
Adj. YW 1207  
Adj Scr. 39.3  
ADG 3.5

BLACK DIAMOND  
GPPF BLAQUE RULON  
QUAIL RUN RAMONA BP  
**Sire: CHR WILD BILL 150W**  
BR MIDLAND  
MAGS SHUTTERBUG  
MAGS LADY ACE

G T MAXIMUM  
BASIN MAX 602C  
BASIN ELINE ERICA 315U  
**Dam: LVLS 795S**  
YKCC IRONSIDE BULL 155NS  
LVLS 795B  
FC#121016

<b>CED</b>	<b>BW</b>	<b>WW</b>	<b>YW</b>	<b>MK</b>	<b>TM</b>	<b>CEM</b>	<b>SC</b>	<b>ST</b>	<b>DOC</b>	<b>YG</b>	<b>CW</b>	<b>REA</b>	<b>MB</b>	<b>FT</b>	<b>\$MTI</b>
6	2.3	66	101	19	52	5	0.90	0	6	-0.09	34	0.65	0.08	0.01	53.53