

UARDRY DOHNE PERFORMANCE SALE

Thursday, September 2, 2010

Lot	Dohne Tag Number	Pedigree		Estimated Breeding Values (EBV's)						Final Grade	Index Value
				Meat			Wool				
				BW	MD	FAT	FW	FD	CV		
Sire	Dam	(%)	(mm)	(mm)	(%)	(μ m)	(%)				
1	UD090340	UD050053	UD040914	6.8	-0.7	0.0	6.0	-0.7	-1.4	AA	121.4
2	UD090313	DJ060254	UD060896	7.1	-0.1	0.0	1.3	-0.3	-1.4	AA	117.6
3	UD090341	UD050053	UD041201	9.6	-0.4	0.0	10.2	-0.7	-0.5	AA	128.6
4	UD090774	UD071302	UD070260	14.2	0.2	0.0	0.8	-0.6	-2.6	AA	129.7
5	UD090126	UD060036	UD051244	7.6	0.8	0.0	4.8	0.2	-0.5	AA	119.1
6	UD090413	MD058119	UD030351	5.6	-0.1	-0.1	0.8	-1.1	0.9	AA	117.7
7	UD090965	UD071343	UD051161	7.6	0.1	0.1	3.7	-1.2	0.6	AA	128.0
8	UD090367	UD050053	UD040278	6.7	0.0	0.0	9.9	-0.5	-0.2	AA	120.5
9	UD090910	UD071341	UD070076	10.8	0.3	0.0	12.0	-0.3	-0.5	AA	130.6
10	UD090921	UD071341	UD070574	13.5	0.4	0.0	10.7	-1.2	-1.0	AA	143.4
11	UD090304	DJ060254	UD061209	5.9	0.0	0.0	-0.2	-0.8	-0.7	AA	114.3
12	UD090429	MD058119	UD060009	11.2	0.3	0.0	-3.1	-0.7	-0.7	AA	121.3
13	UD090161	UD070634	UD050638	8.2	1.1	0.1	-4.6	0.0	-1.8	AA	115.7
14	UD091349	MD064465	UD071140	9.8	1.6	0.1	11.9	-0.2	0.1	AA	128.1
15	UD090793	UD070308	UD030524	0.4	0.9	0.0	7.1	-0.7	-0.6	AA	114.2
16	UD090418	MD058119	UD060747	2.6	-0.4	0.0	1.3	-0.9	0.6	AA	109.3
17	UD090004	UD050068	UD041240	7.5	-0.3	0.0	6.6	-0.2	-1.8	AA	125.7
18	UD090231	FV040895	UD061321	6.2	-0.5	0.0	-1.7	-0.9	-1.8	AA	126.0
19	UD090785	UD071302	UD061326	12.1	-0.2	0.0	7.9	-0.9	-1.1	AA	135.3
20	UD090013	UD050068	UD060509	7.4	0.4	0.0	9.5	-0.6	-1.3	A	128.1
21	UD090237	FV040895	UD060838	6.8	-0.6	0.0	1.3	-1.1	-1.3	AA	130.1
22	UD090305	DJ060254	UD060649	7.3	0.2	0.1	1.8	-0.5	-1.7	AA	119.9
23	UD090569	LAR040030	UD051681	8.8	1.2	0.1	1.2	0.3	-1.6	AA	119.0
24	UD090114	UD060036	UD041479	9.0	0.8	0.1	0.8	-0.6	-0.8	AA	123.4
25	UD091088	UD071364	UD071039	9.6	-0.5	0.0	15.4	-0.4	0.1	AA	136.1
26	UD090716	UD070286	UD041137	7.1	0.3	0.0	8.0	-0.5	-1.4	AA	127.6
27	UD090892	UD071341	UD071052	8.0	0.8	0.0	16.6	0.2	-0.8	AA	131.0
28	UD090866	UD071341	UD070074	7.9	-0.1	0.0	13.9	-0.2	0.6	AA	126.1
29	UD090336	UD050053	UD050957	4.4	-0.1	0.0	3.1	-0.7	-1.0	AA	114.1
30	UD090281	DJ060254	UD060206	4.6	1.4	0.1	1.5	-0.4	-0.9	AA	112.9
31	UD090985	UD071343	UD050045	5.7	0.9	0.1	1.8	-0.3	-1.5	AA	113.5
32	UD090913	UD071341	UD070576	9.7	0.1	0.0	7.2	-0.7	-1.2	AA	130.7
33	UD090001	UD050068	UD010052	6.1	0.0	0.0	2.4	-0.6	-1.8	AA	123.2
34	UD090266	DJ050114	UD060272	11.4	0.6	0.0	0.8	-0.1	-1.9	AA	123.6
35	UD090732	UD070286	UD041586	10.0	-0.6	0.0	-3.6	0.2	-2.1	AA	117.6
36	UD090701	UD070286	UD040376	10.6	-0.4	0.0	7.0	-0.6	-1.5	A	133.9
37	UD090805	UD070308	UD041005	8.5	-0.7	0.0	0.6	-0.9	-1.3	AA	127.1
38	UD090297	DJ060254	UD060364	7.6	-0.4	0.0	0.9	-0.3	-1.6	A	118.7
39	UD090039	UD050068	UD061534	7.6	-0.1	0.0	1.0	-0.4	-1.2	AA	121.1
40	UD091328	DJ060093	UD041104	13.5	-0.1	0.0	4.0	-0.1	-2.0	AA	133.4
41	UD090071	UD050050	UD040490	6.4	-0.7	0.0	5.6	-0.1	-1.1	AA	113.4
42	UD090927	UD071341	UD070407	10.5	0.2	0.0	3.1	0.0	-2.2	AA	127.6
43	UD090781	UD071302	UD030513	12.1	1.0	0.1	3.4	-0.1	-1.8	AA	129.2

Lot	Dohne Tag Number	Pedigree		Estimated Breeding Values (EBV's)						Final Grade	Index Value
				Meat			Wool				
		Sire	Dam	BW (%)	MD (mm)	FAT (mm)	FW (%)	FD (µm)	CV (%)		
44	UD091133	UD071368	UD070618	10.8	-0.7	-0.1	-8.7	-0.3	-2.7	AA	119.4
45	UD090021	UD050068	UD061125	7.3	0.0	0.0	8.4	-0.3	-1.6	AA	126.8
46	UD091030	UD071346	UD071216	7.6	0.3	0.0	-2.3	-1.0	-2.0	AA	120.5
47	UD090121	UD060036	UD050990	8.1	1.1	0.1	0.9	1.2	0.0	AA	109.5
48	UD090954	UD071343	UD040317	5.1	0.1	0.0	1.8	0.2	-2.0	AA	115.3
49	UD090782	UD071302	UD070714	12.2	0.2	0.0	5.8	-0.6	-1.0	AA	133.2
50	UD091087	UD071364	UD070089	11.4	-0.2	0.0	6.2	-0.9	-0.5	AA	133.4
51	UD090510	LAR040030	UD060917	5.0	-0.1	0.0	-0.6	-0.6	-1.5	AA	115.8
52	UD091055	UD071346	UD071217	4.0	0.2	0.0	7.5	-0.9	0.2	AA	119.4
53	UD090088	UD050050	UD041444	8.9	-0.1	0.0	2.4	-1.4	-0.9	AA	122.0
54	UD090530	LAR040030	UD030282	2.0	1.0	0.0	-0.3	-1.1	1.2	A	109.5
55	UD090153	UD070634	UD050487	9.7	0.9	0.0	-3.1	-0.1	-1.1	AA	118.9
56	UD090010	UD050068	UD040997	6.2	-0.2	0.0	15.3	-1.0	0.3	AA	134.3
57	UD090993	UD071343	UD050830	8.2	-0.4	0.0	-2.6	0.1	-1.8	AA	115.9
58	UD090127	UD060036	UD061423	8.6	1.1	0.0	-0.3	-0.4	-1.9	AA	123.0
59	UD090447	MD058119	UD040391	6.1	-0.2	0.0	2.3	0.0	0.8	AA	109.9
60	UD090202	LAR040030	UD050552	3.8	0.8	0.0	-0.6	-0.8	-1.6	AA	114.8
61	UD091363	MD064465	UD071003	14.4	0.5	0.0	2.4	0.6	-1.7	AA	125.9
62	UD090890	UD071341	UD070577	12.1	0.4	0.0	6.7	-0.4	-1.7	AA	133.5
63	UD091155	UD071368	UD070400	12.3	-0.5	-0.1	-4.5	-0.4	-2.5	AA	128.3
64	UD090246	MD030681	UD050276	11.0	0.6	0.0	1.4	0.7	-1.4	AA	117.3
65	UD090973	UD071343	UD050754	6.6	0.2	0.0	2.2	-0.3	-1.2	AA	121.4
66	UD090130	UD060036	UD060395	8.1	0.8	0.1	4.2	0.4	-0.3	AA	119.4
67	UD091236	UD071414	UD060138	4.8	0.3	-0.1	4.5	-0.7	-0.6	AA	119.4
68	UD090125	UD060036	UD040961	16.3	-0.4	0.0	1.3	0.9	-1.9	A	130.6
69	UD090359	UD050053	UD041144	8.1	0.6	0.1	10.4	-0.6	-0.4	A	125.4
70	UD090509	LAR040030	UD050371	1.6	0.4	0.0	0.0	-1.4	0.1	AA	112.1
71	UD091266	UD071414	UD060995	7.2	1.1	0.0	-0.4	0.4	-1.0	AA	110.5
72	UD090575	LAR040030	UD041374	3.3	0.2	0.0	-2.9	-1.4	-0.3	AA	114.3
73	UD090726	UD070286	UD041826	9.2	-0.3	0.0	4.0	0.0	-1.6	A	126.8
74	UD090043	UD050068	UD060258	5.2	-0.3	-0.1	13.3	-0.1	-0.6	A	123.9
75	UD090290	DJ060254	UD060790	5.0	-0.1	0.0	-1.0	-0.3	-1.1	AA	112.1
76	UD090543	LAR040030	UD050352	7.5	1.0	0.0	-5.1	-0.7	-0.9	AA	116.2
77	UD090111	UD060036	UD041009	8.3	0.9	0.1	8.2	-0.2	-0.1	AA	127.1
78	UD090851	UD071310	UD070280	9.8	0.1	0.0	6.3	-0.1	-0.6	AA	124.4
79	UD090715	UD070286	UD040547	8.2	-0.4	0.0	6.4	0.1	-1.2	A	123.1
80	UD091079	UD071364	UD070702	8.6	0.2	0.0	13.5	-0.9	0.4	AA	135.2
81	UD091348	MD064465	UD070196	17.0	1.0	0.0	4.7	0.0	-0.7	AA	135.2
82	UD090287	DJ060254	UD060011	6.8	0.3	0.0	-2.8	-0.6	-0.8	A	115.5
83	UD090216	FV040895	UD061654	3.0	0.0	0.0	-4.3	-0.7	-1.2	A	114.0
84	UD091318	DJ060093	UD041764	5.9	0.2	0.0	1.8	0.5	-1.8	AA	113.8
85	UD090076	UD050050	UD051254	5.7	0.2	0.1	6.2	-0.7	-0.8	AA	117.1
86	UD090310	DJ060254	UD060006	5.0	1.0	0.1	-1.0	-1.1	-0.5	AA	116.6
87	UD091344	MD064465	UD070990	11.7	0.4	0.0	0.5	0.0	-0.3	A	119.2
88	UD090995	UD071343	UD040139	5.8	0.2	0.0	-2.0	-0.9	-1.6	AA	119.0
89	UD090159	UD070634	UD050051	7.6	0.2	0.0	-2.7	-1.0	-1.9	AA	118.5
90	UD090206	LAR040030	UD040254	3.8	-0.2	-0.1	-1.3	0.3	-1.6	AA	104.6
91	UD090191	UD060522	UD050261	8.2	0.4	0.0	-3.7	-0.8	-1.3	AA	117.7

Lot	Dohne Tag Number	Pedigree		Estimated Breeding Values (EBV's)						Final Grade	Index Value
				Meat			Wool				
		Sire	Dam	BW (%)	MD (mm)	FAT (mm)	FW (%)	FD (µm)	CV (%)		
92	UD091134	UD071368	UD071050	12.0	-0.5	-0.1	-2.4	-0.9	-1.3	AA	130.2
93	UD090002	UD050068	UD040574	7.1	0.8	0.0	1.6	-1.7	-0.8	A	127.4
94	UD090818	UD071310	UD050069	7.4	0.3	0.1	1.6	-0.6	-1.4	A	118.3
95	UD091282	DJ060093	UD040054	6.7	-0.1	0.0	3.5	1.1	-1.3	AA	111.1
96	UD090800	UD070308	UD040657	11.0	0.1	0.0	-4.2	-1.1	-1.8	AA	128.2
97	UD090504	LAR040030	UD041288	6.2	0.6	0.0	-1.5	-0.2	-2.0	AA	114.8
98	UD090714	UD070286	UD054561	7.4	-0.7	-0.1	15.5	1.7	-0.1	AA	116.8
99	UD090081	UD050050	UD041747	3.7	0.7	0.1	1.6	-0.3	-1.4	AA	107.5
100	UD091098	UD071364	UD070709	11.4	-0.8	0.0	8.9	-0.2	-0.4	AA	133.6
101	UD090211	LAR040030	UD060040	7.2	0.7	0.0	-6.3	-0.4	-1.4	AA	112.1
102	UD090003	UD050068	UD041240	7.2	0.2	0.0	6.2	-0.3	-1.3	AA	125.0
103	UD090762	UD071302	UD070468	11.1	0.1	0.0	10.8	0.0	-0.3	AA	127.0
104	UD090967	UD071343	UD041535	10.3	0.0	0.0	6.5	0.0	-2.4	AA	129.3
105	UD091122	UD071368	UD070891	12.7	-0.2	0.0	-6.2	-0.4	-2.1	AA	125.6
106	UD090450	MD058119	UD051429	3.3	0.4	0.0	2.4	-1.0	0.4	AA	112.1
107	UD090436	MD058119	UD041811	4.9	-0.1	0.0	2.7	-0.1	-0.2	AA	111.7
108	UD090204	LAR040030	UD050152	6.0	0.6	0.0	0.0	0.4	-1.2	AA	109.2
109	UD090155	UD070634	UD050099	5.0	0.9	0.0	-4.1	0.0	-1.0	AA	108.3
110	UD090205	LAR040030	UD050742	3.6	0.2	0.0	9.0	0.2	0.1	AA	112.7
111	UD090778	UD071302	UD061456	7.7	0.0	0.0	4.1	-0.2	-0.8	A	119.9
112	UD091307	DJ060093	UD041689	9.9	-0.6	0.0	-7.5	0.5	-2.6	AA	112.3
113	UD090712	UD070286	UD040494	6.7	0.2	0.0	2.7	-0.6	-1.2	AA	123.1
114	UD091041	UD071346	UD070649	7.8	0.6	0.0	0.3	-0.6	-0.9	AA	120.3
115	UD090284	DJ060254	UD061389	7.2	0.4	0.1	-0.2	0.4	-1.6	AA	112.7
116	UD090312	DJ060254	UD060887	5.6	-0.1	0.0	3.9	-0.6	-1.7	AA	120.0
117	UD090331	UD050053	UD040575	5.8	0.1	0.0	5.9	-0.7	-0.6	A	117.3
118	UD090194	UD060522	UD051705	4.3	0.6	0.1	-4.3	-0.3	-1.4	A	107.9
119	UD090269	DJ050114	UD041222	7.6	-0.1	-0.1	-5.2	-0.5	-2.5	A	113.7
120	UD090383	UD050053	UD050267	8.2	0.3	0.0	1.2	-0.9	-0.6	A	120.6
121	UD090228	FV040895	UD060501	1.8	-0.3	0.0	-1.4	-0.8	-1.4	A	113.8
122	UD090128	UD060036	UD061493	7.0	1.1	0.0	-0.3	-0.8	-0.7	A	121.1
123	UD090346	UD050053	UD050021	7.2	0.2	0.0	4.1	-0.9	-0.8	A	121.3
124	UD090710	UD070286	UD040889	8.1	-0.3	0.0	-7.0	-1.1	-1.6	A	122.5
125	UD090567	LAR040030	UD050071	6.0	0.6	0.0	-1.9	-0.2	-1.6	A	111.1
126	UD090033	UD050068	UD051479	1.1	0.2	0.0	4.4	0.1	-0.8	A	109.4
127	UD091097	UD071364	UD070766	12.4	0.8	0.1	3.8	-0.4	-1.1	AA	131.7
128	UD090821	UD071310	UD070312	12.7	0.3	0.0	-0.4	-0.2	-1.6	AA	126.5
129	UD091199	UD071382	UD051403	8.5	1.0	0.0	6.4	-0.7	-0.7	AA	127.0
130	UD091102	UD071364	UD070936	6.2	-0.7	-0.1	13.2	-0.6	0.3	AA	125.2
131	UD090542	LAR040030	UD040407	3.8	0.1	0.0	-2.0	0.2	-0.5	AA	105.4
132	UD090991	UD071343	UD040700	6.0	0.6	0.1	-2.8	-0.5	-1.9	A	117.8
133	UD090031	UD050068	UD051354	4.0	0.1	0.0	2.3	-1.6	-1.2	A	123.5
134	UD090724	UD070286	UD041022	5.8	0.2	0.0	1.2	-0.5	-1.0	AA	118.7
135	UD091358	MD064465	UD070580	14.5	0.5	0.0	2.8	0.5	-1.8	A	125.8
136	UD090873	UD071341	UD071162	8.2	0.1	0.0	7.8	-0.4	0.0	AA	125.0
137	UD090382	UD050053	UD050267	5.1	1.0	0.1	8.2	-0.5	0.5	AA	116.0
138	UD090804	UD070308	UD041920	8.8	-0.4	0.0	-7.0	-1.7	-2.5	A	128.6
139	UD091353	MD064465	UD070775	8.4	0.7	0.0	5.4	-0.7	-0.6	AA	123.7

Lot	Dohne Tag Number	Pedigree		Estimated Breeding Values (EBV's)						Final Grade	Index Value
				Meat			Wool				
		Sire	Dam	BW (%)	MD (mm)	FAT (mm)	FW (%)	FD (µm)	CV (%)		
140	UD091027	UD071346	UD070077	8.0	-0.3	0.0	1.7	-0.8	-1.0	AA	121.2
141	UD090719	UD070286	UD071045	14.4	0.6	0.1	1.0	-0.8	-2.3	AA	137.9
142	UD090855	UD071310	UD070321	6.2	0.6	0.0	2.2	-1.0	-0.8	AA	119.9
143	UD090923	UD071341	UD071170	10.5	0.0	0.0	8.4	0.7	-0.7	AA	123.1
144	UD091095	UD071364	UD070105	8.7	0.4	0.0	8.4	0.0	0.6	AA	122.1
145	UD090901	UD071341	UD070148	12.0	0.3	0.0	4.8	-0.2	-1.7	A	128.4
146	UD091333	DJ060093	UD041820	6.9	0.0	0.0	-1.0	0.2	-1.5	AA	115.9
147	UD090457	MD058119	UD060695	5.7	0.4	0.0	-4.7	-1.0	-0.4	A	111.7
148	UD090015	UD050068	UD041577	7.1	-0.3	0.0	3.4	-1.2	-1.7	A	128.0
149	UD090536	LAR040030	UD051450	7.2	0.5	0.0	-5.0	0.4	-2.5	AA	110.9
150	UD090870	UD071341	UD070424	12.9	0.3	0.0	10.9	0.1	-1.6	A	137.0
151	UD090816	UD071310	UD050069	5.5	0.3	0.0	6.1	-0.9	-0.6	AA	119.6
152	UD091001	UD071343	UD040884	9.6	0.2	0.0	3.1	0.4	-1.6	A	123.4
153	UD091354	MD064465	UD070120	11.6	0.5	0.0	2.9	-0.3	-0.7	AA	124.1
154	UD090156	UD070634	UD030247	9.7	0.5	0.0	-1.4	0.0	-2.2	A	121.7
155	UD090193	UD060522	UD030188	0.5	0.5	0.0	0.7	-1.7	-0.7	A	112.5
156	UD090733	UD070286	UD040883	5.1	-0.4	0.0	5.4	0.2	-2.1	AA	118.9
157	UD090579	LAR040030	UD060394	3.2	0.2	0.0	1.0	-0.4	-0.9	A	112.1
158	UD090093	UD050050	UD051304	1.1	0.2	0.1	6.7	-0.6	-0.7	A	108.1
159	UD090524	LAR040030	UD041844	3.0	0.5	0.0	-2.8	-1.6	-1.1	AA	117.4
160	UD090988	UD071343	UD040275	10.0	-0.2	-0.1	0.9	0.5	-2.7	AA	119.5
161	UD090829	UD071310	UD061141	3.7	0.5	0.0	4.6	-0.4	-0.1	A	113.7
162	UD090131	UD060036	UD050036	7.7	1.5	0.1	-0.7	-0.7	-1.0	A	121.6
163	UD090773	UD071302	UD070260	11.1	0.4	0.1	4.5	-1.0	-1.7	AA	129.0
164	UD091319	DJ060093	UD041764	6.6	0.4	0.0	2.7	0.3	-2.2	AA	117.3
165	UD091000	UD071343	UD050800	6.1	0.2	0.1	-1.1	0.7	-1.9	A	110.2
166	UD091057	UD071346	UD071409	7.4	-0.1	-0.1	7.6	0.1	-1.5	AA	119.9
167	UD090833	UD071310	UD060801	9.0	0.2	0.0	1.5	-0.4	-1.0	AA	121.4
168	UD090841	UD071310	UD070225	9.4	0.5	0.1	3.1	0.0	-1.6	A	118.4
169	UD091211	UD071382	UD050756	7.6	1.2	0.0	5.1	-1.1	-0.5	AA	126.1
170	UD091022	UD071346	UD070371	5.6	-0.3	0.0	12.3	-1.2	0.7	AA	129.7
171	UD090860	UD071310	UD061376	4.7	0.7	0.1	0.1	-0.1	-0.3	AA	109.9
172	UD091175	UD071368	UD070583	6.8	-0.4	0.0	1.8	-0.9	-0.7	A	122.0
173	UD090106	UD060036	UD051327	7.2	1.4	0.1	4.5	-0.3	0.7	A	120.5
174	UD090293	DJ060254	UD060230	1.2	-0.2	0.0	1.0	-0.3	-1.4	A	106.4
175	UD090512	LAR040030	UD040253	8.4	0.5	0.0	-6.2	-0.4	-2.1	AA	114.8
176	UD090704	UD070286	UD030455	7.8	0.6	0.1	1.1	-0.6	-2.5	A	126.8
177	UD091305	DJ060093	UD040530	9.2	-0.4	0.0	2.1	0.3	-1.3	A	121.1
178	UD091192	UD071382	UD051382	12.8	1.4	0.0	-2.4	0.1	-1.5	AA	121.9
179	UD091235	UD071414	UD060707	6.1	0.9	0.0	-2.6	0.1	-1.3	A	109.2
180	UD090370	UD050053	UD040123	3.9	-0.3	0.0	8.5	-0.9	0.2	A	118.7
181	UD090857	UD071310	UD070321	6.2	0.4	0.1	2.0	-0.3	-1.7	AA	116.0
182	UD091032	UD071346	UD070741	5.3	-0.7	0.0	11.4	-0.3	-0.3	AA	123.6
183	UD091252	UD071414	UD060314	7.5	0.8	0.1	-6.6	0.1	-2.3	AA	107.7
184	UD090990	UD071343	UD040654	7.3	-0.3	0.0	-0.4	-1.1	-1.4	A	125.3
185	UD090895	UD071341	UD070977	8.5	-0.1	0.0	5.6	-0.5	-0.8	A	123.5
186	UD091039	UD071346	UD071051	8.4	0.2	0.0	18.7	-0.2	-0.2	AA	132.4
187	UD090780	UD071302	UD030513	12.5	1.0	0.1	-3.5	-0.4	-2.4	A	127.5

Lot	Dohne Tag Number	Pedigree		Estimated Breeding Values (EBV's)						Final Grade	Index Value
				Meat			Wool				
				BW (%)	MD (mm)	FAT (mm)	FW (%)	FD (µm)	CV (%)		
Sire	Dam										
188	UD090717	UD070286	UD041422	6.8	0.3	0.1	0.9	-0.3	-0.9	AA	118.5
189	UD090018	UD050068	UD030226	3.7	0.1	0.0	10.9	-1.0	-1.1	A	126.9
190	UD090038	UD050068	UD040071	4.3	0.0	0.0	7.1	-0.6	-1.9	AA	123.0
191	UD090109	UD060036	UD051439	10.5	1.1	0.1	10.0	0.0	-0.3	AA	130.6
192	UD090554	LAR040030	UD051415	6.9	0.8	0.0	3.2	-0.8	-1.6	A	123.2
193	UD090919	UD071341	UD070554	9.0	-0.2	0.0	8.7	0.5	-1.5	AA	123.8
194	UD090565	LAR040030	UD041078	2.6	0.7	0.0	-1.1	-0.2	-1.5	AA	108.7
195	UD090309	DJ060254	UD060370	3.3	-0.1	0.0	-5.9	-1.2	-1.3	AA	111.5
196	UD090656	UD071414	UD060316	6.9	1.1	0.0	-5.8	-0.1	-2.1	AA	108.4
197	UD090674	UD071414	UD060852	7.5	0.3	0.0	-4.6	-0.2	-1.5	AA	112.7
198	UD090669	UD071414	UD060268	10.2	0.1	0.0	-0.9	0.6	-1.4	AA	114.1
199	UD091148	UD071368	UD070594	12.7	0.0	0.0	-4.1	0.3	-2.2	AA	121.3
200	UD090358	UD050053	UD041404	5.5	0.2	0.0	10.2	-0.3	0.3	AA	117.0

CONTACTS

Uardry Manager; Ben Lane

Mobile: 0427 206 239

Office: 02 6993 5101

Email: ben.lane@uardry.com

Website: www.uardry.com

Uardry Dohne Classer; Jason Southwell

Mobile: 0429 039 521

Uardry Representative; Bill Mildren

Mobile: 0427 243 221

