

Breed: Dohne Owner: Macquarie Dohne Stud

Flush Date: 16 MA 22-23 - Colour : Red Outer

Ewe ID	Sire ID	Embryo	Straw ID
MD092511	UD122372	2 X 5-1	5567
MD092511	UD122372	2 X 4-1	5568
MD138007	UD122372	2 X 5-1	5569
MD138007	UD122372	2 X 5-1	5570
MD092584	UD122372	3 X 5-1	5571
MD092584	UD122372	3 X 5-1	5572
MD092584	UD122372	3 X 5-1	5573
MD092584	UD122372	2 X 5-1	5574
MD125668	UD122372	1 X 5-1, 1 X 6-1	5575
MD125668	UD122372	3 X 5-1	5576
MD125668	UD122372	3 X 5-1	5577
MD125668	UD122372	1 X 5-1, 1 X 6-1	5578
MD125668	UD122372	3 X 4-2	5579
MD125668	UD122372	3 X 4-2	5580
MD125668	UD122372	3 X 4-2	5581
MD070346	UD122372	1 X 5-1, 1 X 6-1	5582
MD070346	UD122372	1 X 5-1, 1 X 4-2	5583
MD114396	UD122372	1 X 5-1, 1 X 4-1	5584
MD114396	UD122372	3 X 4-1	5585
MD114396	UD122372	3 X 4-2	5586
MD114527	UD122372	3 X 5-1	5587
MD114527	UD122372	3 X 5-1	5588
MD114619	UD122372	1 X 6-1	5589
MD126052	UD122372	3 X 6-1	5590
MD126052	UD122372	3 X 6-1	5591
MD126052	UD122372	3 X 6-1	5592
MD126052	UD122372	4 X 6-1	5593
MD126052	UD122372	3 X 5-1	5594
MD126052	UD122372	3 X 5-1	5595
MD125845	UD122372	3 X 5-1	5596
MD125845	UD122372	3 X 5-1	5597
MD125845	UD122372	2 X 5-1	5598
MD125845	UD122372	2 X 5-1, 1 X 5-2	5599

Ewe ID	Sire ID	Embryo	Straw ID
MD114468	UD122372	3 X 6-1	5600
MD114468	UD122372	3 X 6-1	5601
MD114468	UD122372	3 X 6-1	5602
MD114468	UD122372	3 X 6-1	5603
MD114468	UD122372	3 X 5-1	5604
MD114468	UD122372	2 X 5-2	5605
MD114468	UD122372	2 X 5-2	5606
MD092126	MD137021	2 X 6-1	5607
MD092126	MD137021	3 X 5-1	5608
MD092126	MD137021	2 X 5-1	5609
MD092126	MD137021	4 X 4-2	5610
MD071005	MD137021	2 X 6-1	5611
MD071005	MD137021	3 X 5-1	5612
MD092174	MD137021	1 X 6-1	5613
MD125895	MD137021	1 X 5-1, 2 X 4-1	5614
MD125895	MD137021	4 X 4-1	5615
MD125895	MD137021	4 X 4-1	5616
MD125895	MD137021	4 X 4-1	5617
MD125895	MD137021	3 X 4-2	5618
MD125895	MD137021	2 X 4-2	5619
MD125090	MD137021	1 X 6-1	5620
MD071012	MD137021	2 X 6-1	5621
MD071012	MD137021	3 X 6-1	5622
MD071012	MD137021	3 X 6-1	5623
MD071012	MD137021	4 X 4-2	5624
MD137587	MD137021	4 X 6-1	5625
MD137587	MD137021	4 X 6-1	5626
MD137587	MD137021	3 X 6-1	5627
MD137587	MD137021	4 X 5-1	5628
MD081819	MD137021	3 X 6-1	5629
MD081819	MD137021	3 X 6-1	5630
MD081819	MD137021	2 X 5-1	5631
MD081819	MD137021	2 X 5-1	5632

Ewe ID	Sire ID	Embryo	Straw ID
MD126592	MD137021	3 X 4-1	5633
MD126592	MD137021	3 X 4-1	5634
MD126592	MD137021	3 X 4-1	5635
MD126592	MD137021	3 X 4-1	5636
MD126592	MD137021	2 X 4-1	5637
MD126592	MD137021	2 X 4-2	5638
MD114254	MD137021	3 X 6-1	5639
MD114254	MD137021	3 X 6-1	5640
MD114254	MD137021	2 X 6-1	5641
MD114254	MD137021	2 X 6-1	5642
MD114254	MD137021	3 X 5-1	5643
MD114254	MD137021	3 X 5-1	5644
MD070520	MD137021	3 X 6-1	5645
MD070520	MD137021	3 X 6-1	5646
MD070520	MD137021	3 X 6-1	5647
MD103394	MD137021	4 X 6-1	5648
MD103394	MD137021	3 X 6-1	5649
MD103394	MD137021	4 X 5-1	5650
MD103394	MD137021	4 X 5-1	5651
MD103394	MD137021	3 X 4-2	5652
MD103394	MD137021	3 X 4-2	5653
MD103050	MD137021	2 X 5-1	5654
MD103050	MD137021	2 X 5-1	5655
MD103050	MD137021	1 X 4-2	5656

A Grade 208

B Grade 40

Ewe ID	Family	Sire	Dam	BT	DOB	MWWT	WWT	PWWT	PEMD	PFAT	YWT	YEMD	YFAT	YCFW	YFD	YFDCV	Index	Final
MD070346	Olympus	MD041267	MD041535	1	21/07/2007	0.76	1.32	1.02	0.75	0.53	1.53	0.87	0.48	-2.23	-0.75	-1.39	129.66	R
MD070520	Olympus	ASH050102	MD030890	1	21/07/2007	0.06	2.39	2.75	0.77	0.20	3.68	0.85	0.10	-1.92	-0.56	-0.61	135.10	R
MD071005	Olympus	ASH050102	MD052836	1	11/09/2007	1.82	1.50	0.96	0.15	0.09	-0.31	0.03	-0.07	8.90	-0.21	-0.40	124.80	R
MD071012	Olympus	ASH050102	MD041597	1	11/09/2007	-0.74	2.93	3.83	0.46	0.12	5.49	0.66	0.19	0.24	-0.55	-0.48	124.36	R
MD081819	Majestic	MD054177	MD041716	3	1/09/2008	0.65	2.36	2.52	0.38	0.01	2.97	0.37	0.04	9.14	-0.07	1.68	121.34	R
MD092126	Olympus	ASH050102	MD070399	2	18/05/2009	0.54	3.52	3.97	1.51	0.70	4.27	1.67	0.68	-0.39	-0.07	-0.37	151.40	R
MD092174	Majestic	MD070424	MD052905	3	18/05/2009	1.29	2.37	2.51	0.97	0.48	2.83	1.00	0.36	4.61	0.22	0.57	140.09	R
MD092511	Apollo	MD064406	MD063772	2	18/05/2009	-0.58	4.08	4.39	1.08	0.60	5.75	1.42	0.76	3.29	-0.52	-1.13	113.57	R
MD092584	Olympus	ASH050102	MD041425	3	18/08/2009	-0.04	2.24	2.74	1.31	0.66	3.94	1.66	0.74	4.69	0.03	-0.45	130.53	R
MD103050	Uardry	UD060223	MD081964	1	1/05/2010	1.93	2.21	1.73	0.54	0.17	1.70	0.52	0.13	-1.60	-0.85	-0.86	130.36	R
MD103394	Majestic	MD088527	MD063422	1	11/09/2010	0.41	1.57	2.03	1.10	0.11	4.46	1.51	0.32	0.79	-0.59	-0.12	127.20	R
MD114254	Empire	MD092615	MD081876	1	20/05/2011	0.54	3.28	3.54	1.27	-0.06	5.24	1.63	0.10	6.37	-0.21	0.87	121.31	R
MD114396	Majestic	MD092311	MD071023	1	20/05/2011	1.74	0.75	0.83	0.51	0.06	1.33	0.55	0.07	-1.13	-0.52	-1.05	130.60	R
MD114468	Olympus	MD092358	MD092870	1	20/05/2011	-0.22	3.29	3.42	0.76	0.21	5.11	1.07	0.32	13.07	-0.79	-0.22	128.72	R
MD114527	Olympus	MD092609	MD070604	1	20/05/2011	2.92	1.11	0.54	0.42	0.00	0.95	0.51	-0.02	4.29	-0.06	0.35	125.01	R
MD114619	Olympus	MD092358	MD081844	1	20/05/2011	-0.44	3.88	3.60	0.52	0.10	5.50	0.72	0.15	2.72	-0.35	-0.52	116.35	R
MD125090	Majestic	MD092491	MD081531	3	1/02/2012	-0.01	3.10	2.91	1.24	0.14	4.17	1.49	0.24	16.11	0.07	0.97	149.04	R
MD125668	Majestic	MD103737	MD081305	1	19/05/2012	0.70	2.06	1.94	0.62	0.43	2.50	0.75	0.50	6.49	-0.05	0.01	127.42	R
MD125845	Majestic	MD092488	MD103932	2	19/05/2012	0.92	3.40	3.14	1.19	0.44	3.82	1.26	0.38	3.24	-0.44	-0.20	134.68	R
MD125895	Ace	MD103119	MD092174	2	19/05/2012	0.10	4.15	4.75	1.94	0.61	5.74	2.13	0.61	9.15	0.19	0.99	161.35	R
MD126052	Uardry	MD103594	MD074576	1	19/05/2012	0.78	2.71	3.27	0.63	-0.16	4.91	0.87	-0.04	7.19	0.22	0.02	147.53	R
MD126592	Majestic	MD092488	MD081857	3	30/09/2012	0.68	2.93	3.32	0.99	0.34	4.69	1.19	0.45	9.07	-0.89	-0.12	129.37	R
MD137587	Empire	KP100733	MD092637	1	23/06/2013	1.33	1.79	1.36	0.73	0.48	1.63	0.80	0.43	2.85	-0.46	-1.36	116.18	R
MD138007	Distinction	MD041544	MD088583	1	27/07/2013	0.30	2.47	3.39	0.57	0.05	4.36	0.70	0.07	5.54	0.41	-0.22	122.85	R

Ram ID	Family	Sire	Dam	BT	DOB	MWWT	WWT	PWWT	PEMD	PFAT	YWT	YEMD	YFAT	YCFW	YFD	YFDCV	Index	Final
UD122372	Uardry	UD090113	UD104229	1	10/06/2012	-0.30	3.64	4.46	2.27	0.86	6.53	2.79	1.11	13.62	0.12	0.06	169.48	R
MD137021	Empire	MD114838	MD063511	2	16/05/2013	0.38	2.54	3.34	1.02	0.09	4.65	1.17	0.13	7.53	-0.61	-0.40	143.31	R