

MERINOSELECT

MERNOWIE POLL

Analysis: MERINO, 21 June 2017



Sires	InBreeding	Ycfw	Yfd	Yfdcv	Yss	Ycurv	Ysl	Ywt	Yfat	Yemd	NLW	Ywec	Ebwr				Sire	
Animal ID	Prog:Fkls	%	u	%	Nktx	deg/mm	mm	kg	mm	mm	%	%	Score	DP+	MP+	FP+	Sire of Sire	
504081-2012-120013	893:7*	23	-0.5	-1.1	3.9	-6.6	8.3	5.3	-0.2	0.5	-2	-46	-0.18	AR	153	156	150	504081-2010-100027
BUNDILLA	Acc.:	96	98	96	93	97	96	98	96	97	78	87	97	81	83	85	600553-2007-070002	
510030-2008-080270	72:2*	12	-0.1	-1.6	3.5	1.7	0.6	11.0	1.0	1.4			-0.31	AR	152	142	130	510004-2006-063471
UARDRY	Acc.:	88	92	89	82	91	89	93	88	91			91	40	49	60	510004-2004-041267	
600610-2012-120026	1239:21*#	24	-1.0	0.1	-1.2	-4.9	-1.6	6.0	0.2	0.0	16	-25	0.16	AR	184	176	153	600610-2010-100033
WILLANDRA POLL	Acc.:	97	98	98	95	97	97	98	94	96	53	85	95	63	69	78		
600792-2012-120374	42:1	14	-0.9	-1.4	3.2		2.1	5.3	-0.1	-0.1				AR	141	142	135	
MERNOWIE POLL	Acc.:	81	87	81	54		83	85	74	80				31	36	36		
600792-2012-120486	61:1	24	-1.0	0.0	-0.3	-7.6	3.5	7.3	-0.3	-0.2				AR	151	155	138	601127-2010-000524
MERNOWIE POLL	Acc.:	90	94	90	64	82	89	91	81	85				34	41	44		
600815-2013-132563	0.2% 16:1	16	-0.3	-1.7	2.7	-7.0	8.8	7.9	0.0	-0.8				AR	138	141	130	600815-2011-110619
LEAHCIM POLL	Acc.:	81	87	82	66	85	84	84	72	77				36	42	46	600815-2009-090705	
601250-2009-907538	2499:36*#	27	-2.4	-1.1	-0.4	-2.5	10.7	11.7	0.7	-0.4	5	19	-0.07	AR	180	185	166	601250-2007-707221
CENTRE PLUS POLL	Acc.:	98	99	98	98	98	98	99	98	98	90	94	98	90	92	93	601250-2004-407584	
601250-2013-307574	3.9% 182:3	19	-2.2	-1.0	-5.9	-5.0	15.2	14.1	0.9	-0.5	18	-9	-0.63	AR	191	180	158	601250-2009-907538
CENTRE PLUS POLL	Acc.:	86	91	88	82	90	77	94	84	88	56	72	96	63	66	70	601250-2007-707221	
601332-2012-120912	273:2	22	-1.8	0.2	-2.8	-12.5	14.3	5.3	0.2	0.4	-4			AR	153	154	146	503298-2007-070038
WALLALOO PARK	Acc.:	91	97	96	75	96	96	97	85	89	37			49	54	56	504470-2004-040119	
609147-2014-140474	9.3% 144:4	30	0.2	-1.9	5.5	-3.8	11.5	12.0	1.4	2.7	6	-67	-0.70	AR	193	172	151	609147-2012-120103
ANDERSON	Acc.:	80	85	79	74	83	78	86	73	78	45	77	87	52	54	58	609147-2010-100502	

MERINOSELECT

MERNOWIE POLL

Analysis : MERINO , 21 June 2017



Male progeny	InBreeding	Ycfw	Yfd	Yfdcv	Yss	Ycurv	Ysl	Ywt	Yfat	Yemd	NLW	Ywec	Ebwr	Sire				
Animal ID		%	u	%	Nktx	deg/mm	mm	kg	mm	mm	%	%	Score	DP+	MP+	FP+	Sire of Sire	
600792-2016-160006		20	-0.8	-0.5		-11.2	8.2	6.2	0.0	1.0				A	152	146	134	600792-2015-NAM001
MERNOWIE POLL	Acc.:	61	76	61		70	66	66	49	56					24	26	28	
600792-2016-160010		15	-1.1	-1.2		-6.7	3.7	6.5	-0.5	-0.3				A	142	144	136	600792-2015-NAM001
MERNOWIE POLL	Acc.:	61	76	61		70	66	66	49	56					24	26	28	
600792-2016-160027		15	-1.7	-1.2		-4.7	1.9	5.2	-0.4	-0.7				A	141	150	144	600792-2015-NAM001
MERNOWIE POLL	Acc.:	61	76	61		70	66	66	49	56					24	26	28	
600792-2016-160034		16	-0.2	-0.8		-7.5	6.7	7.8	0.2	1.7				A	150	136	124	600792-2015-NAM001
MERNOWIE POLL	Acc.:	61	76	61		70	66	66	49	56					24	26	28	
600792-2016-160035		14	-1.0	-1.7		-9.2	7.7	7.2	-0.1	1.1				A	150	143	135	600792-2015-NAM001
MERNOWIE POLL	Acc.:	61	76	61		70	66	66	49	56					24	26	28	
600792-2016-160048		18	-1.1	0.2	-0.7	-3.5	1.8	7.5	-0.4	0.1				A	147	146	133	600792-2012-120486
MERNOWIE POLL	Acc.:	67	79	68	49	72	71	71	57	63					26	30	32	601127-2010-000524
600792-2016-160049		20	-1.2	0.3	-1.3	-7.2	1.9	4.7	0.1	1.1				A	151	147	135	600792-2012-120486
MERNOWIE POLL	Acc.:	67	79	68	49	72	71	71	57	63					26	30	32	601127-2010-000524
600792-2016-160054		17	-0.9	0.1	-0.8	-4.6	3.6	7.9	-0.1	0.3				A	145	141	129	600792-2012-120486
MERNOWIE POLL	Acc.:	67	79	68	49	72	71	71	57	63					26	30	32	601127-2010-000524
600792-2016-160056		19						4.2	-0.4	-0.2				A	142	146	136	600792-2012-120486
MERNOWIE POLL	Acc.:	59						70	55	62					25	25	20	601127-2010-000524
600792-2016-160058		23	-1.0	-0.3	0.8	-9.6	4.3	4.4	-0.4	-0.2				A	147	152	139	600792-2012-120486
MERNOWIE POLL	Acc.:	67	79	68	49	72	71	71	57	63					26	30	32	601127-2010-000524
600792-2016-160068		12	-2.0	-0.5	-0.5	-3.0	1.0	5.5	-0.3	0.2				A	142	144	138	600792-2012-120486
MERNOWIE POLL	Acc.:	67	79	68	49	72	71	71	57	63					26	30	32	601127-2010-000524
600792-2016-160072		17					7.4	4.9	-0.2	0.1				A	141	141		600792-2015-NAM001
MERNOWIE POLL	Acc.:	49					64	65	47	55					23	21		
600792-2016-160078		12	-1.8	0.1		-1.4	0.3	5.9	0.1	1.1				A	147	141	133	600792-2015-NAM001
MERNOWIE POLL	Acc.:	61	76	61		70	66	66	49	56					24	26	28	
600792-2016-160079		8	-0.5	-0.9		-0.5	1.8	5.1	1.0	3.2				A	145	124	118	600792-2015-NAM001
MERNOWIE POLL	Acc.:	61	76	61		70	66	66	49	56					24	26	28	
600792-2016-160104		20	-0.1	-0.9	2.8	-3.5	1.3	9.0	0.3	0.8				A	153	146	132	510030-2008-080270
MERNOWIE POLL	Acc.:	67	79	67	53	74	71	71	59	64					27	31	34	510004-2006-063471
600792-2016-160112		13	-1.8	0.5	-2.7	0.0	-1.6	7.8	0.4	1.2				A	153	146	137	510030-2008-080270
MERNOWIE POLL	Acc.:	67	79	67	53	74	71	71	59	64					27	31	34	510004-2006-063471

MERINOSELECT

MERNOWIE POLL

Analysis : MERINO , 21 June 2017



Male progeny	InBreeding	Ycfw	Yfd	Yfdcv	Yss	Ycurv	Ysl	Ywt	Yfat	Yemd	NLW	Ywec	Ebwr	Sire				
Animal ID		%	u	%	Nktex	deg/mm	mm	kg	mm	mm	%	%	Score	DP+	MP+	FP+	Sire of Sire	
600792-2016-160119		13						9.1	0.2	1.0				A	149	141	131	510030-2008-080270
MERNOWIE POLL	Acc.:	58						70	58	63					26	27	24	510004-2006-063471
600792-2016-160120		11	-0.3	-1.6	3.2	0.1	2.7	9.4	0.5	1.4				A	149	138	128	510030-2008-080270
MERNOWIE POLL	Acc.:	67	79	67	53	74	71	71	59	64					27	31	34	510004-2006-063471
600792-2016-160123		15	-0.3	-1.3	3.4	-3.6	2.1	8.2	0.1	0.5				A	147	143	133	510030-2008-080270
MERNOWIE POLL	Acc.:	67	79	67	53	74	71	71	59	64					27	31	34	510004-2006-063471
600792-2016-160124		12	-1.0	-1.3	2.4	-0.6	1.2	8.8	0.0	0.4				A	148	145	137	510030-2008-080270
MERNOWIE POLL	Acc.:	67	79	67	53	74	71	71	59	64					27	31	34	510004-2006-063471
600792-2016-160133		12	0.1	-1.4	3.4	-1.6	6.0	11.9	0.0	-0.1				A	143	137	126	510030-2008-080270
MERNOWIE POLL	Acc.:	67	79	67	53	74	71	71	59	64					27	31	34	510004-2006-063471
600792-2016-160142		14	-0.8	-0.7	0.5	-1.7	4.1	8.1	0.5	1.8				A	153	141	131	510030-2008-080270
MERNOWIE POLL	Acc.:	67	79	67	53	74	71	71	59	64					27	31	34	510004-2006-063471
600792-2016-160149		12	-0.6	-0.8	1.5	-0.5	0.3	8.9	0.4	0.6				A	146	139	130	510030-2008-080270
MERNOWIE POLL	Acc.:	67	79	67	53	74	71	71	59	64					27	31	34	510004-2006-063471
600792-2016-160157		14	-1.8	-1.0	0.6	-2.6	0.6	6.9	0.2	0.4				A	152	153	146	510030-2008-080270
MERNOWIE POLL	Acc.:	67	79	67	53	74	71	71	59	64					27	31	34	510004-2006-063471
600792-2016-160158		12	-1.7	-1.5	2.2	-1.8	-0.3	6.1	0.1	0.8				A	149	148	143	510030-2008-080270
MERNOWIE POLL	Acc.:	67	79	67	53	74	71	71	59	64					27	31	34	510004-2006-063471
600792-2016-160181		14	-0.2	-1.0	2.6	-2.6	0.2	9.0	0.2	0.6				A	146	139	129	510030-2008-080270
MERNOWIE POLL	Acc.:	67	79	67	53	74	71	71	59	64					27	31	34	510004-2006-063471
600792-2016-160184		19	0.1	0.0	0.8	-8.3	4.8	8.0	0.4	0.7				A	148	140	126	510030-2008-080270
MERNOWIE POLL	Acc.:	67	79	67	53	74	71	71	59	64					27	31	34	510004-2006-063471
600792-2016-160188		14	0.0	-1.6	3.4	-4.0	6.1	8.3	0.7	1.8				A	150	137	127	510030-2008-080270
MERNOWIE POLL	Acc.:	67	79	67	53	74	71	71	59	64					27	31	34	510004-2006-063471
600792-2016-160191		15	0.4	-1.4	3.8	-6.1	5.3	8.2	0.5	1.2				A	146	135	124	510030-2008-080270
MERNOWIE POLL	Acc.:	67	79	67	53	74	71	71	59	64					27	31	34	510004-2006-063471
600792-2016-160194		9	-0.2	-1.6	3.7	-0.6	1.8	7.6	0.6	0.9				A	139	131	125	510030-2008-080270
MERNOWIE POLL	Acc.:	67	79	67	53	74	71	71	59	64					27	31	34	510004-2006-063471
600792-2016-160195		9	-0.7	-1.8	3.7	-0.1	-2.5	8.0	0.4	0.9				A	144	138	132	510030-2008-080270
MERNOWIE POLL	Acc.:	67	79	67	53	74	71	71	49	50					26	31	34	510004-2006-063471
600792-2016-160197		9	-0.3	-1.2	2.5	-3.0	4.6	6.8	0.3	0.9				A	138	131	125	510030-2008-080270
MERNOWIE POLL	Acc.:	67	79	67	53	74	71	71	49	50					26	31	34	510004-2006-063471

MERINOSELECT

MERNOWIE POLL

Analysis : MERINO , 21 June 2017



Male progeny	InBreeding	Ycfw	Yfd	Yfdcv	Yss	Ycurv	Ysl	Ywt	Yfat	Yemd	NLW	Ywec	Ebwr	Sire				
Animal ID		%	u	%	Nktx	deg/mm	mm	kg	mm	mm	%	%	Score	DP+	MP+	FP+	Sire of Sire	
600792-2016-160204		16		-0.8	0.1	-3.4	5.8	5.7	0.0	-0.2	2			A	152	156	149	601250-2009-907538
MERNOWIE POLL	Acc.:	61		55	53	57	55	71	54	55					47	46	41	601250-2007-707221
600792-2016-160210		20	-1.4	-1.2	1.2	-2.9	7.5	10.8	0.3	0.3	2			A	165	161	148	601250-2009-907538
MERNOWIE POLL	Acc.:	69	79	69	58	74	57	72	62	66					48	48	46	601250-2007-707221
600792-2016-160211		20	-2.6	-0.8	-0.9	-2.9	4.7	8.9	0.1	0.3	2			A	168	169	158	601250-2009-907538
MERNOWIE POLL	Acc.:	69	79	69	58	75	72	72	62	66					48	48	46	601250-2007-707221
600792-2016-160215		17	-2.2	-0.8	-0.2	-1.8	4.7	9.7	-0.1	-0.9	2			A	157	163	152	601250-2009-907538
MERNOWIE POLL	Acc.:	69	79	69	58	75	72	72	62	66					48	48	46	601250-2007-707221
600792-2016-160220		20	-2.0	-0.2	-1.2	-2.4	5.3	8.0	0.1	0.1	2			A	162	163	150	601250-2009-907538
MERNOWIE POLL	Acc.:	69	79	69	58	75	72	72	62	66					48	48	46	601250-2007-707221
600792-2016-160221		20	-1.8	-1.1	0.7	-5.1	8.2	6.8	0.3	0.2	2			A	160	161	151	601250-2009-907538
MERNOWIE POLL	Acc.:	69	79	69	58	75	72	72	62	66					48	48	46	601250-2007-707221
600792-2016-160222		20	-1.4	-1.0	1.1	-2.2	6.1	10.7	0.1	-0.2	2			A	162	161	147	601250-2009-907538
MERNOWIE POLL	Acc.:	69	79	69	58	75	72	72	62	66					48	48	46	601250-2007-707221
600792-2016-160223		21	-1.6	-1.0	1.2	-2.8	5.0	8.1	0.1	0.0	2			A	160	162	150	601250-2009-907538
MERNOWIE POLL	Acc.:	69	79	69	58	75	72	72	62	66					48	48	46	601250-2007-707221
600792-2016-160224		23	-2.3	-0.4	-0.9	-3.2	4.9	6.8	0.2	-0.1	2			A	164	168	157	601250-2009-907538
MERNOWIE POLL	Acc.:	69	79	69	58	75	72	72	62	66					48	48	46	601250-2007-707221
600792-2016-160230		18	-1.4	-1.1	0.6	-2.0	8.2	9.8	0.6	0.4	2			A	160	156	144	601250-2009-907538
MERNOWIE POLL	Acc.:	69	79	69	58	75	72	72	62	66					48	48	46	601250-2007-707221
600792-2016-160233		21	-1.6	0.0	-1.4	-4.9	6.2	7.7	0.3	0.4	2			A	160	158	145	601250-2009-907538
MERNOWIE POLL	Acc.:	69	79	69	58	75	72	72	62	66					48	48	46	601250-2007-707221
600792-2016-160236		17	-1.8	-1.3	0.8	-1.1	7.0	10.7	0.2	0.1	2			A	163	161	150	601250-2009-907538
MERNOWIE POLL	Acc.:	69	79	69	58	75	72	72	62	66					48	48	46	601250-2007-707221
600792-2016-160242		22	-1.8	-0.6	0.6	-3.4	4.9	7.4	-0.2	-0.9	2			A	157	165	153	601250-2009-907538
MERNOWIE POLL	Acc.:	69	79	69	58	75	72	72	62	66					48	48	46	601250-2007-707221
600792-2016-160244		25	-1.1	0.2	-0.7	-6.2	6.5	7.9	0.1	0.1	2			A	161	160	144	601250-2009-907538
MERNOWIE POLL	Acc.:	69	79	69	58	75	72	72	62	66					48	48	46	601250-2007-707221
600792-2016-160250		23	-2.2	0.2	-2.4	-3.2	7.0	8.9	-0.1	-0.5	2			A	163	167	153	601250-2009-907538
MERNOWIE POLL	Acc.:	69	79	69	58	75	72	72	62	66					48	48	46	601250-2007-707221
600792-2016-160252		19		-0.7	0.0		6.7	6.8	0.1	-0.2	2			A	157	160	150	601250-2009-907538
MERNOWIE POLL	Acc.:	56		55	53		54	62	53	54					46	45	41	601250-2007-707221

MERINOSELECT

MERNOWIE POLL

Analysis : MERINO , 21 June 2017



Male progeny	InBreeding	Ycfw	Yfd	Yfdcv	Yss	Ycurv	Ysl	Ywt	Yfat	Yemd	NLW	Ywec	Ebwr	Sire				
Animal ID		%	u	%	Nktx	deg/mm	mm	kg	mm	mm	%	%	Score	DP+	MP+	FP+	Sire of Sire	
600792-2016-160255		22	-1.7	0.3	-2.4	-6.1	8.9	9.1	0.2	-0.4	2			A	160	161	147	601250-2009-907538
MERNOWIE POLL	Acc.:	69	79	69	58	75	72	72	62	66					48	48	46	601250-2007-707221
600792-2016-160258		18	-1.5	-1.3	0.9	-5.9	9.5	8.1	0.5	0.7	2			A	160	157	146	601250-2009-907538
MERNOWIE POLL	Acc.:	69	79	69	58	75	72	72	62	66					48	48	46	601250-2007-707221
600792-2016-160260		17	-1.6	-1.2	0.6	-3.7	8.9	12.3	0.0	-0.5	2			A	160	159	147	601250-2009-907538
MERNOWIE POLL	Acc.:	69	79	69	58	75	72	72	62	66					48	48	46	601250-2007-707221
600792-2016-160261		20	-1.8	-0.3	-0.6	-1.9	4.6	9.5	0.1	-0.8	2			A	159	163	150	601250-2009-907538
MERNOWIE POLL	Acc.:	69	79	69	58	75	72	72	62	66					48	48	46	601250-2007-707221
600792-2016-160262		13	-1.3	-1.1	0.8	2.1	5.1	12.4	0.3	0.3	2			A	157	150	139	601250-2009-907538
MERNOWIE POLL	Acc.:	69	79	69	58	75	72	72	62	66					48	48	46	601250-2007-707221
600792-2016-160266		24	-1.8	-0.7	-0.5	-5.8	10.6	8.0	0.5	0.2	2			A	166	167	153	601250-2009-907538
MERNOWIE POLL	Acc.:	69	79	69	58	75	72	72	62	66					48	48	46	601250-2007-707221
600792-2016-160275		21	-1.0	-0.5	0.4	-5.0	9.4	8.7	0.0	-0.3	2			A	155	155	142	601250-2009-907538
MERNOWIE POLL	Acc.:	69	79	69	58	75	72	72	62	66					48	48	46	601250-2007-707221
600792-2016-160277		24	-2.3	1.6	-5.9	-5.3	9.9	7.4	-0.1	0.2	2			A	164	163	148	601250-2009-907538
MERNOWIE POLL	Acc.:	69	79	69	58	75	72	72	62	66					48	48	46	601250-2007-707221
600792-2016-160282		20	-1.8	-0.9	0.2	-5.9	7.7	7.8	0.0	0.0	2			A	160	161	151	601250-2009-907538
MERNOWIE POLL	Acc.:	69	79	69	58	75	72	72	62	66					48	48	46	601250-2007-707221
600792-2016-160301		15	-0.9	-0.7	1.0	-5.8	3.4	7.9	-0.2	-0.1				A	144	143	133	600792-2012-120486
MERNOWIE POLL	Acc.:	67	79	68	49	72	71	71	57	63					26	30	32	601127-2010-000524
600792-2016-160302		22	-1.9	-0.8	0.9	-6.6	1.7	7.1	-0.8	-0.7				A	154	162	151	600792-2012-120486
MERNOWIE POLL	Acc.:	67	79	68	49	72	71	71	57	63					26	30	32	601127-2010-000524
600792-2016-160303		18	-0.2	0.0	0.6	-5.9	4.4	8.1	-0.4	-0.2				A	141	139	125	600792-2012-120486
MERNOWIE POLL	Acc.:	67	79	68	49	72	71	71	57	63					26	30	32	601127-2010-000524
600792-2016-160311		15	-1.8	-0.1	-0.2	-5.2	-0.9	2.4	-0.6	-0.4				A	137	145	139	600792-2012-120486
MERNOWIE POLL	Acc.:	67	79	67	49	72	71	70	46	48					24	30	32	601127-2010-000524
600792-2016-160323		18						5.3	-0.4	0.0				A	143	145	135	600792-2012-120486
MERNOWIE POLL	Acc.:	59						60	41	44					21	24	20	601127-2010-000524
600792-2016-160332		18	-0.5	-0.1	0.0	-7.9	5.7	7.3	-0.1	0.3				A	145	142	129	600792-2012-120486
MERNOWIE POLL	Acc.:	67	79	68	49	72	71	71	57	63					26	30	32	601127-2010-000524
600792-2016-160342		14	-0.5	-1.2	2.6	-6.7	4.0	7.5	-0.1	0.4				A	142	138	128	600792-2012-120486
MERNOWIE POLL	Acc.:	67	79	67	49	72	71	70	46	48					24	30	32	601127-2010-000524

MERINOSELECT

MERNOWIE POLL

Analysis : MERINO , 21 June 2017



Male progeny	InBreeding	Ycfw	Yfd	Yfdcv	Yss	Ycurv	Ysl	Ywt	Yfat	Yemd	NLW	Ywec	Ebwr	Sire				
Animal ID		%	u	%	Nktx	deg/mm	mm	kg	mm	mm	%	%	Score	DP+	MP+	FP+	Sire of Sire	
600792-2016-160343		20	-1.7	0.6	-2.3	-4.0	3.5	5.2	-0.3	0.0				A	147	149	138	600792-2012-120486
MERNOWIE POLL	Acc.:	67	79	68	49	72	71	71	57	63					26	30	32	601127-2010-000524
600792-2016-160345		19						6.2	-0.3	0.0				A	145	146		600792-2012-120486
MERNOWIE POLL	Acc.:	46						60	40	43					20	21		601127-2010-000524
600792-2016-160362		12	-0.7	-0.1	0.0	-1.6	3.6	5.7	-0.2	-0.2				A	132	130	123	600815-2013-132563
MERNOWIE POLL	Acc.:	63	77	63	46	71	68	66	43	45					24	29	31	600815-2011-110619
600792-2016-160364		12	-1.1	-1.7	2.0	-4.1	7.7	8.0	-0.2	0.3				A	145	142	135	600815-2013-132563
MERNOWIE POLL	Acc.:	63	77	63	46	71	68	67	52	59					26	29	31	600815-2011-110619
600792-2016-160366		9	-0.6	-1.5	2.7	-2.5	3.9	6.2	0.1	-0.3				A	131	131	126	600815-2013-132563
MERNOWIE POLL	Acc.:	63	77	63	46	71	68	67	52	59					26	29	31	600815-2011-110619
600792-2016-160369		13	-0.5	-1.3	2.2	-4.2	7.1	6.9	-0.2	0.4				A	139	135	126	600815-2013-132563
MERNOWIE POLL	Acc.:	63	77	63	46	71	68	67	52	59					26	29	31	600815-2011-110619
600792-2016-160376		20	-0.4	-0.5	0.8	-8.7	5.2	8.2	-0.2	0.2				A	150	145	132	600815-2013-132563
MERNOWIE POLL	Acc.:	63	77	63	46	71	68	67	52	59					26	29	31	600815-2011-110619
600792-2016-160377		15						6.7	-0.2	-0.3				A	139	139	130	600815-2013-132563
MERNOWIE POLL	Acc.:	47						58	40	43					22	23	22	600815-2011-110619
600792-2016-160378		13	-0.7	-1.7	3.3	-6.5	5.2	5.8	-0.3	-0.9				A	133	139	133	600815-2013-132563
MERNOWIE POLL	Acc.:	63	77	63	46	71	68	67	52	59					26	29	31	600815-2011-110619
600792-2016-160379		14						5.1	-0.3	-0.4				A	136	138	131	600815-2013-132563
MERNOWIE POLL	Acc.:	47						58	40	43					22	23	22	600815-2011-110619
600792-2016-160382		14						5.2	-0.3	-0.4				A	137	139	132	600815-2013-132563
MERNOWIE POLL	Acc.:	47						58	40	43					22	23	22	600815-2011-110619
600792-2016-160383		12	-0.6	-1.5	2.8	-4.7	3.1	6.7	-0.2	-0.2				A	137	136	130	600815-2013-132563
MERNOWIE POLL	Acc.:	63	77	63	46	71	68	66	43	45					24	29	31	600815-2011-110619
600792-2016-160385		15						7.0	-0.2	-0.2				A	140	139	130	600815-2013-132563
MERNOWIE POLL	Acc.:	47						58	40	43					22	23	22	600815-2011-110619
600792-2016-160387		18	-0.4	-1.6	3.3	-9.4	8.3	6.7	-0.3	-0.3				A	144	145	134	600815-2013-132563
MERNOWIE POLL	Acc.:	63	77	63	46	71	68	67	52	59					26	29	31	600815-2011-110619
600792-2016-160388		11	-0.6	-0.4	0.3	-3.1	3.9	8.7	-0.5	-1.0				A	133	134	125	600815-2013-132563
MERNOWIE POLL	Acc.:	63	77	63	46	71	68	67	52	59					26	29	31	600815-2011-110619
600792-2016-160393		11	-0.8	-1.5	2.5	-3.4	3.2	6.2	-0.1	-0.2				A	136	136	130	600815-2013-132563
MERNOWIE POLL	Acc.:	63	77	63	45	70	68	60	41	44					22	28	30	600815-2011-110619

MERINOSELECT

MERNOWIE POLL

Analysis : MERINO , 21 June 2017



Male progeny	InBreeding	Ycfw	Yfd	Yfdcv	Yss	Ycurv	Ysl	Ywt	Yfat	Yemd	NLW	Ywec	Ebwr	Sire				
Animal ID		%	u	%	Nktx	deg/mm	mm	kg	mm	mm	%	%	Score	DP+	MP+	FP+	Sire of Sire	
600792-2016-160396		19	-0.7	-0.8	0.6	-8.1	9.0	7.4	0.2	-0.3				A	144	144	133	600815-2013-132563
MERNOWIE POLL	Acc.:	63	77	63	46	71	68	67	52	59					26	29	31	600815-2011-110619
600792-2016-160399		13	-0.6	-1.2	1.5	-6.2	7.8	9.8	-0.3	-0.4				A	140	138	128	600815-2013-132563
MERNOWIE POLL	Acc.:	63	77	63	46	71	68	67	52	59					26	29	31	600815-2011-110619
600792-2016-160401		16	-1.1	-0.8	2.2	-6.1	3.9	3.7	-0.4	0.3	-1			A	144	146	141	504081-2012-120013
MERNOWIE POLL	Acc.:	69	79	69	57	75	72	71	52	53					43	45	44	504081-2010-100027
600792-2016-160404		25	-0.2	0.8	0.0	-10.4	8.6	5.4	-0.6	-0.4	-1			A	146	148	134	504081-2012-120013
MERNOWIE POLL	Acc.:	69	79	69	57	75	72	72	61	66					44	45	43	504081-2010-100027
600792-2016-160406		24	-1.2	0.4	-0.7	-7.9	6.8	5.7	-0.5	0.0	-1			A	153	156	144	504081-2012-120013
MERNOWIE POLL	Acc.:	69	79	69	57	75	72	72	61	66					44	45	43	504081-2010-100027
600792-2016-160407		12	-0.6	-1.2	2.6	-6.0	7.1	6.8	-0.1	0.7	-1			A	143	138	132	504081-2012-120013
MERNOWIE POLL	Acc.:	69	79	69	57	75	72	71	52	53					43	45	44	504081-2010-100027
600792-2016-160410		23	-0.4	-0.8	2.4	-12.0	9.3	5.9	0.0	1.1	-1			A	156	152	140	504081-2012-120013
MERNOWIE POLL	Acc.:	69	79	69	57	75	72	72	61	66					44	45	43	504081-2010-100027
600792-2016-160414		15	-1.5	-1.0	1.9	-6.6	4.7	6.3	-0.6	-0.4	-1			A	146	152	146	504081-2012-120013
MERNOWIE POLL	Acc.:	69	79	69	57	75	72	72	61	66					44	45	43	504081-2010-100027
600792-2016-160415		16	-1.7	0.5	-1.8	-3.2	3.2	6.5	-0.3	0.9	-1			A	154	150	141	504081-2012-120013
MERNOWIE POLL	Acc.:	69	79	69	57	75	72	72	61	66					44	45	43	504081-2010-100027
600792-2016-160424		17	-1.2	0.5	-1.2	-5.7	6.2	5.8	-0.3	0.4	-1			A	147	145	136	504081-2012-120013
MERNOWIE POLL	Acc.:	69	79	69	57	75	72	72	61	66					44	45	43	504081-2010-100027
600792-2016-160443		18	-1.0	0.0	1.0	-3.0	2.2	4.8	-0.4	0.2	-1			A	146	147	138	504081-2012-120013
MERNOWIE POLL	Acc.:	69	79	69	57	75	72	72	61	66					44	45	43	504081-2010-100027
600792-2016-160447		19	-1.1	-1.4	4.3	-7.5	2.9	2.3	-0.6	0.0	-1			A	145	152	147	504081-2012-120013
MERNOWIE POLL	Acc.:	69	79	69	57	75	72	71	52	53					43	45	44	504081-2010-100027
600792-2016-160449		19	0.1	-0.6	2.7	-1.1	6.5	9.3	-0.1	0.8	-1			A	151	143	129	504081-2012-120013
MERNOWIE POLL	Acc.:	69	79	69	57	75	72	72	61	66					44	45	43	504081-2010-100027
600792-2016-160450		17		-0.7	2.2		5.4	3.4	-0.4	0.3	-1			A	143	145	139	504081-2012-120013
MERNOWIE POLL	Acc.:	54			53	49	53	71	51	52					43	41	37	504081-2010-100027
600792-2016-160451		10	-1.7	-1.9	3.8	-1.5	2.0	4.1	-0.3	0.4	-1			A	143	146	145	504081-2012-120013
MERNOWIE POLL	Acc.:	69	79	69	57	75	72	71	52	53					43	45	44	504081-2010-100027
600792-2016-160452		23	-0.4	1.0	-1.0	-7.2	6.3	5.8	-0.2	1.0	-1			A	151	145	131	504081-2012-120013
MERNOWIE POLL	Acc.:	69	79	69	57	75	72	72	61	66					44	45	43	504081-2010-100027

MERINOSELECT

MERNOWIE POLL

Analysis : MERINO , 21 June 2017



Male progeny	InBreeding	Ycfw	Yfd	Yfdcv	Yss	Ycurv	Ysl	Ywt	Yfat	Yemd	NLW	Ywec	Ebwr	Sire				
Animal ID		%	u	%	Nktx	deg/mm	mm	kg	mm	mm	%	%	Score	DP+	MP+	FP+	Sire of Sire	
600792-2016-160454		19	-1.0	1.2	-1.8	-8.3	6.0	2.6	-0.6	0.0	-1			A	139	142	134	504081-2012-120013
MERNOWIE POLL	Acc.:	69	79	69	57	75	72	71	52	53					43	45	44	504081-2010-100027
600792-2016-160456		15	-0.5	-1.7	4.2	-4.7	6.5	6.5	0.1	1.1	-1			A	150	144	136	504081-2012-120013
MERNOWIE POLL	Acc.:	69	79	69	57	75	72	72	61	66					44	45	43	504081-2010-100027
600792-2016-160460		11	-0.5	-1.6	3.9	-1.8	5.0	6.3	0.2	1.5	-1			A	146	137	131	504081-2012-120013
MERNOWIE POLL	Acc.:	69	79	69	57	75	72	72	61	66					44	45	43	504081-2010-100027
600792-2016-160462		14	-0.8	-1.1	2.7	-3.1	4.0	6.3	0.1	0.8	-1			A	146	143	136	504081-2012-120013
MERNOWIE POLL	Acc.:	69	79	69	57	75	72	72	61	66					44	45	43	504081-2010-100027
600792-2016-160463		21	-0.4	-1.7	4.7	-11.2	10.4	4.6	-0.4	0.4	-1			A	150	151	142	504081-2012-120013
MERNOWIE POLL	Acc.:	69	79	69	57	75	72	72	61	66					44	45	43	504081-2010-100027
600792-2016-160464		17	-1.1	-0.6	1.6	-2.8	2.9	7.3	-0.4	0.2	-1			A	150	150	141	504081-2012-120013
MERNOWIE POLL	Acc.:	69	79	69	57	75	72	72	61	66					44	45	43	504081-2010-100027
600792-2016-160466		17	0.4	-1.5	5.4	-9.2	6.9	5.3	-0.3	0.3	-1			A	140	138	129	504081-2012-120013
MERNOWIE POLL	Acc.:	69	79	69	57	75	72	72	61	66					44	45	43	504081-2010-100027
600792-2016-160470		20	-0.6	-1.3	3.1	-9.4	10.3	4.5	-0.1	0.9	-1			A	151	149	140	504081-2012-120013
MERNOWIE POLL	Acc.:	69	79	69	57	75	72	72	61	66					44	45	43	504081-2010-100027
600792-2016-160472		18	-1.5	-0.9	2.2	-0.3	3.1	6.0	-0.4	0.1	-1			A	151	155	147	504081-2012-120013
MERNOWIE POLL	Acc.:	69	79	69	57	75	72	72	61	66					44	45	43	504081-2010-100027
600792-2016-160473		20	-0.8	-1.5	3.7	-5.7	9.0	4.8	-0.2	0.4	-1			A	150	151	144	504081-2012-120013
MERNOWIE POLL	Acc.:	69	79	69	57	75	72	72	61	66					44	45	43	504081-2010-100027
600792-2016-160476		21	0.1	-1.1	3.6	-10.2	9.6	5.6	0.0	0.9	-1			A	149	144	133	504081-2012-120013
MERNOWIE POLL	Acc.:	69	79	69	57	75	72	72	61	66					44	45	43	504081-2010-100027
600792-2016-160477		21	0.2	-0.7	3.1	-6.9	7.3	8.0	-0.3	0.6	-1			A	150	145	131	504081-2012-120013
MERNOWIE POLL	Acc.:	69	79	69	57	75	72	72	61	66					44	45	43	504081-2010-100027
600792-2016-160501		22	-1.0	-0.2	-0.5	-7.7	6.5	5.4	-0.1	0.1	8			A	164	160	143	600610-2012-120026
MERNOWIE POLL	Acc.:	69	79	69	57	75	72	72	61	66					36	38	39	600610-2010-100033
600792-2016-160503		17	-0.8	-0.1	-0.9	-4.4	2.7	6.9	0.2	1.3	8			A	166	151	135	600610-2012-120026
MERNOWIE POLL	Acc.:	69	79	69	57	75	72	72	61	66					36	38	39	600610-2010-100033
600792-2016-160505		18	-0.7	-0.8	1.1	-6.2	4.6	6.3	0.0	-0.2	8			A	159	156	140	600610-2012-120026
MERNOWIE POLL	Acc.:	69	79	69	57	75	72	72	61	66					36	38	39	600610-2010-100033
600792-2016-160512		20	-0.3	0.0	0.0	-7.1	2.4	7.7	-0.1	0.3	8			A	164	154	135	600610-2012-120026
MERNOWIE POLL	Acc.:	69	79	69	57	75	72	72	61	66					36	38	39	600610-2010-100033

MERINOSELECT

MERNOWIE POLL

Analysis : MERINO , 21 June 2017



Male progeny	InBreeding	Ycfw	Yfd	Yfdcv	Yss	Ycurv	Ysl	Ywt	Yfat	Yemd	NLW	Ywec	Ebwr	Sire				
Animal ID		%	u	%	Nktx	deg/mm	mm	kg	mm	mm	%	%	Score	DP+	MP+	FP+	Sire of Sire	
600792-2016-160514		15	-1.1	-1.8	2.9	-3.4	2.0	6.3	-0.1	0.2	8			A	163	158	146	600610-2012-120026
MERNOWIE POLL	Acc.:	69	79	69	57	75	72	72	61	66					36	38	39	600610-2010-100033
600792-2016-160515		18	-1.8	-0.1	-1.4	-2.7	-0.3	6.7	-0.1	0.0	8			A	167	163	148	600610-2012-120026
MERNOWIE POLL	Acc.:	69	79	69	57	75	72	72	61	66					36	38	39	600610-2010-100033
600792-2016-160516		22	-1.0	-0.3	0.2	-5.2	0.7	6.3	-0.2	0.0	8			A	166	162	145	600610-2012-120026
MERNOWIE POLL	Acc.:	69	79	69	57	75	72	72	61	66					36	38	39	600610-2010-100033
600792-2016-160519		17	-0.7	-1.2	2.0	-5.1	1.9	7.2	0.1	0.3	8			A	163	156	141	600610-2012-120026
MERNOWIE POLL	Acc.:	69	79	69	57	74	57	72	61	66					36	38	39	600610-2010-100033
600792-2016-160523		18	-1.2	-0.9	0.8	-3.7	1.8	6.0	0.2	0.8	8			A	167	159	144	600610-2012-120026
MERNOWIE POLL	Acc.:	69	79	69	57	75	72	72	61	66					36	38	39	600610-2010-100033
600792-2016-160525		24	-1.6	0.9	-3.4	-6.8	2.1	5.6	-0.2	0.4	8			A	172	166	147	600610-2012-120026
MERNOWIE POLL	Acc.:	69	79	69	57	75	72	72	61	66					36	38	39	600610-2010-100033
600792-2016-160528		16	-1.0	-0.6	0.4	-2.8	-0.7	9.2	-0.1	0.2	8			A	165	156	140	600610-2012-120026
MERNOWIE POLL	Acc.:	68	79	69	57	58	71	72	61	65					35	38	39	600610-2010-100033
600792-2016-160532		22	-0.5	-0.4	1.4	-8.8	2.5	4.0	-0.3	-0.4	8			A	158	157	141	600610-2012-120026
MERNOWIE POLL	Acc.:	69	79	69	57	75	72	72	61	66					36	38	39	600610-2010-100033
600792-2016-160533		19	-0.8	-0.1	0.1	-3.3	0.3	4.4	0.0	0.4	8			A	161	155	139	600610-2012-120026
MERNOWIE POLL	Acc.:	69	79	69	57	75	72	72	61	66					36	38	39	600610-2010-100033
600792-2016-160542		22	-1.6	2.3	-5.3	-2.4	-3.5	4.5	-0.5	-0.8	8			A	158	159	140	600610-2012-120026
MERNOWIE POLL	Acc.:	69	79	69	57	75	72	72	61	66					36	38	39	600610-2010-100033
600792-2016-160545		22	-0.4	-0.2	0.3	-7.3	5.9	7.3	-0.2	-0.2	8			A	163	158	139	600610-2012-120026
MERNOWIE POLL	Acc.:	69	79	69	57	75	72	72	61	66					36	38	39	600610-2010-100033
600792-2016-160554		18		-0.1	-0.4		0.6	4.5	-0.1	0.1	8			A	160	156	141	600610-2012-120026
MERNOWIE POLL	Acc.:	52		51	48		50	62	50	51					32	33	31	600610-2010-100033
600792-2016-160555		20	-1.8	0.4	-3.0	-3.4	-0.1	6.7	0.1	0.9	8			A	173	164	147	600610-2012-120026
MERNOWIE POLL	Acc.:	69	79	69	57	75	72	72	61	66					36	38	39	600610-2010-100033
600792-2016-160565		17	-1.3	-1.1	0.8	-4.0	2.2	6.5	0.0	1.0	8			A	169	160	145	600610-2012-120026
MERNOWIE POLL	Acc.:	69	79	69	57	75	72	72	61	66					36	38	39	600610-2010-100033
600792-2016-160579		19	-0.6	-0.3	0.1	-4.6	1.5	8.2	0.0	0.5	8			A	167	157	138	600610-2012-120026
MERNOWIE POLL	Acc.:	69	79	69	57	75	72	72	61	66					36	38	39	600610-2010-100033
600792-2016-160580		21	-1.3	-0.5	-0.3	-4.7	1.9	8.4	-0.1	0.4	8			A	173	166	148	600610-2012-120026
MERNOWIE POLL	Acc.:	69	79	69	57	75	72	72	61	66					36	38	39	600610-2010-100033

MERINOSELECT

MERNOWIE POLL

Analysis : MERINO , 21 June 2017



Male progeny	InBreeding	Ycfw	Yfd	Yfdcv	Yss	Ycurv	Ysl	Ywt	Yfat	Yemd	NLW	Ywec	Ebwr	Sire				
Animal ID		%	u	%	Nktx	deg/mm	mm	kg	mm	mm	%	%	Score	DP+	MP+	FP+	Sire of Sire	
600792-2016-160582		18		-0.1	-0.4		0.5	4.0	-0.2	0.0	8			A	158	155	141	600610-2012-120026
MERNOWIE POLL	Acc.:	52		51	48		50	62	50	51					32	33	31	600610-2010-100033
600792-2016-160585		21		0.1	-0.4		1.3	3.9	-0.1	-0.3	8			A	160	159	144	600610-2012-120026
MERNOWIE POLL	Acc.:	61		51	48		50	71	60	65					35	35	31	600610-2010-100033
600792-2016-160586		18		0.0	-0.4		0.7	2.9	-0.1	0.1	8			A	157	155	141	600610-2012-120026
MERNOWIE POLL	Acc.:	61		51	48		50	71	60	65					35	35	31	600610-2010-100033
600792-2016-160589		24	-0.7	0.1	-0.3	-7.8	3.3	7.0	-0.4	-0.6	8			A	165	163	144	600610-2012-120026
MERNOWIE POLL	Acc.:	69	79	69	57	75	72	72	61	66					36	38	39	600610-2010-100033
600792-2016-160590		19		0.0	-0.4		0.9	3.2	0.1	-0.2	8			A	156	155	141	600610-2012-120026
MERNOWIE POLL	Acc.:	61		51	48		50	71	60	65					35	35	31	600610-2010-100033
600792-2016-160595		16	-1.6	-0.4	-0.8	-3.3	0.7	6.9	-0.1	0.3	8			A	167	161	146	600610-2012-120026
MERNOWIE POLL	Acc.:	69	79	69	57	75	72	72	61	66					36	38	39	600610-2010-100033
600792-2016-160597		21	-0.8	0.0	-0.2	-5.0	-0.4	6.2	0.0	0.3	8			A	166	160	142	600610-2012-120026
MERNOWIE POLL	Acc.:	69	79	69	57	75	72	72	61	66					36	38	39	600610-2010-100033
600792-2016-160601		17						4.4	-0.2	0.3				A	145	145	139	601332-2012-120912
MERNOWIE POLL	Acc.:	46						62	43	45					26	26	23	503298-2007-070038
600792-2016-160607		18	-0.9	-0.5	0.3	-10.3	7.2	4.7	0.3	1.5				A	151	143	135	601332-2012-120912
MERNOWIE POLL	Acc.:	67	79	69	52	75	72	72	57	64					31	34	35	503298-2007-070038
600792-2016-160615		25	-1.0	0.6	-1.5	-12.8	11.5	6.2	-0.6	-0.8				A	149	155	142	601332-2012-120912
MERNOWIE POLL	Acc.:	67	79	69	52	75	72	72	57	64					31	34	35	503298-2007-070038
600792-2016-160620		14	-1.5	-0.5	-1.0	-8.7	9.7	5.5	0.4	1.3				A	150	142	136	601332-2012-120912
MERNOWIE POLL	Acc.:	67	79	69	52	75	72	72	57	64					31	34	35	503298-2007-070038
600792-2016-160621		23	-1.0	-0.2	-0.4	-10.8	8.8	5.8	0.0	0.9				A	157	152	141	601332-2012-120912
MERNOWIE POLL	Acc.:	67	79	69	52	75	72	72	57	64					31	34	35	503298-2007-070038
600792-2016-160625		20	-1.0	-0.3	-0.7	-8.8	13.6	7.1	-0.1	0.6				A	151	147	137	601332-2012-120912
MERNOWIE POLL	Acc.:	67	79	69	52	75	72	72	57	64					31	34	35	503298-2007-070038
600792-2016-160626		14	-1.8	0.8	-3.2	-3.8	2.6	5.7	0.0	0.3				A	145	143	136	601332-2012-120912
MERNOWIE POLL	Acc.:	67	79	69	52	75	72	72	57	64					31	34	35	503298-2007-070038
600792-2016-160630		17	-1.0	-0.2	0.0	-6.4	8.3	5.0	-0.2	-0.2				A	139	141	134	601332-2012-120912
MERNOWIE POLL	Acc.:	67	79	69	52	75	72	72	57	64					31	34	35	503298-2007-070038
600792-2016-160636		18	-1.7	0.1	-1.9	-8.6	11.7	4.6	-0.4	-0.4				A	144	148	142	601332-2012-120912
MERNOWIE POLL	Acc.:	67	79	69	52	75	72	72	57	64					31	34	35	503298-2007-070038

MERINOSELECT

MERNOWIE POLL

Analysis : MERINO , 21 June 2017



Male progeny	InBreeding	Ycfw	Yfd	Yfdcv	Yss	Ycurv	Ysl	Ywt	Yfat	Yemd	NLW	Ywec	Ebwr	Sire				
Animal ID		%	u	%	Nktex	deg/mm	mm	kg	mm	mm	%	%	Score	DP+	MP+	FP+	Sire of Sire	
600792-2016-160645		13	-1.9	-0.1	-2.1	-9.2	11.1	3.6	-0.2	0.3				A	140	141	138	601332-2012-120912
MERNOWIE POLL	Acc.:	67	79	69	52	75	72	71	48	49					29	34	35	503298-2007-070038
600792-2016-160646		14	-2.1	-0.1	-2.3	-7.6	9.0	5.7	-0.2	0.2				A	147	147	142	601332-2012-120912
MERNOWIE POLL	Acc.:	67	79	69	52	75	72	72	57	64					31	34	35	503298-2007-070038
600792-2016-160650		18	-1.1	-0.2	-0.8	-9.0	9.2	6.1	-0.1	0.5				A	148	144	136	601332-2012-120912
MERNOWIE POLL	Acc.:	67	79	69	52	75	72	72	57	64					31	34	35	503298-2007-070038
600792-2016-160654		17						3.7	-0.2	0.2				A	143	144	139	601332-2012-120912
MERNOWIE POLL	Acc.:	46						62	43	45					26	26	23	503298-2007-070038
600792-2016-160655		19	-1.1	-1.2	1.5	-9.6	9.7	7.9	-0.3	0.1				A	153	152	143	601332-2012-120912
MERNOWIE POLL	Acc.:	67	79	69	52	75	72	72	57	64					31	34	35	503298-2007-070038
600792-2016-160656		17	-1.4	0.2	-1.5	-10.0	8.3	3.5	-0.2	0.5				A	144	144	137	601332-2012-120912
MERNOWIE POLL	Acc.:	67	79	69	52	75	72	72	57	64					31	34	35	503298-2007-070038
600792-2016-160659		21	-0.9	-0.5	0.5	-12.2	10.3	5.5	-0.1	0.5				A	151	149	139	601332-2012-120912
MERNOWIE POLL	Acc.:	67	79	69	52	75	72	72	57	64					31	34	35	503298-2007-070038
600792-2016-160660		13	-1.6	0.3	-2.0	-5.0	4.4	4.9	0.0	0.7				A	144	140	135	601332-2012-120912
MERNOWIE POLL	Acc.:	67	79	69	52	75	72	72	57	64					31	34	35	503298-2007-070038
600792-2016-160665		13	-2.7	-0.1	-2.6	-5.2	4.8	6.7	-0.4	-0.3				A	150	154	150	601332-2012-120912
MERNOWIE POLL	Acc.:	67	79	69	52	75	72	72	57	64					31	34	35	503298-2007-070038
600792-2016-160666		14	-1.5	-0.5	-0.5	-10.1	8.7	4.3	-0.2	0.5				A	144	142	138	601332-2012-120912
MERNOWIE POLL	Acc.:	67	79	69	52	75	72	72	57	64					31	34	35	503298-2007-070038
600792-2016-160680		15					8.3	4.4	0.2	0.3				A	142	141	136	601332-2012-120912
MERNOWIE POLL	Acc.:	59					50	71	56	63					30	30	25	503298-2007-070038
600792-2016-160686		17					9.4	2.4	0.5	1.6				A	148	141	135	601332-2012-120912
MERNOWIE POLL	Acc.:	59					50	71	56	63					30	30	25	503298-2007-070038
600792-2016-160695		17					8.4	4.8	-0.4	-0.5				A	141	147	140	601332-2012-120912
MERNOWIE POLL	Acc.:	59					50	71	56	63					30	30	25	503298-2007-070038
600792-2016-160700		19	-1.5	-0.1		-6.1	-1.6	5.4	-0.3	0.2				A	150	151	141	600792-2015-NAM001
MERNOWIE POLL	Acc.:	61	76	61		70	66	66	49	56					24	26	28	
600792-2016-160705		19	0.1	-1.1		-8.9	8.8	8.0	-0.2	1.0				A	150	140	126	600792-2015-NAM001
MERNOWIE POLL	Acc.:	61	76	61		70	66	66	49	56					24	26	28	
600792-2016-160707		16	-1.0	0.1		-5.1	0.9	6.9	-0.4	-0.2				A	142	142	131	600792-2015-NAM001
MERNOWIE POLL	Acc.:	61	76	61		70	66	66	49	56					24	26	28	

MERINOSELECT

MERNOWIE POLL

Analysis : MERINO , 21 June 2017



Male progeny	InBreeding	Ycfw	Yfd	Yfdcv	Yss	Ycurv	Ysl	Ywt	Yfat	Yemd	NLW	Ywec	Ebwr	Sire				
Animal ID		%	u	%	Nktx	deg/mm	mm	kg	mm	mm	%	%	Score	DP+	MP+	FP+	Sire of Sire	
600792-2016-160708		17	-0.7	-0.8		-6.4	5.8	7.5	-0.1	0.3				A	146	143	132	600792-2015-NAM001
MERNOWIE POLL	Acc.:	61	76	61		70	66	66	49	56					24	26	28	
600792-2016-160712		15	-1.0	1.0		-4.5		4.2	-0.8	-1.1				A	129	136	127	600792-2015-NAM001
MERNOWIE POLL	Acc.:	61	76	61		70		66	49	56					24	26	27	
600792-2016-160717		15	-2.4	0.6		-2.7	-1.3	5.9	-1.1	-1.6				A	140	153	145	600792-2015-NAM001
MERNOWIE POLL	Acc.:	61	76	61		70	66	66	49	56					24	26	28	
600792-2016-160729		19	-1.5	0.4		-4.0	4.0	7.1	-0.2	0.6				A	152	148	136	600792-2015-NAM001
MERNOWIE POLL	Acc.:	61	76	61		70	66	66	49	56					24	26	28	
600792-2016-160730		22	-0.4	0.2		-9.8	6.3	5.6	-0.3	0.4				A	147	143	129	600792-2015-NAM001
MERNOWIE POLL	Acc.:	61	76	61		70	66	66	49	56					24	26	28	
600792-2016-160738		15	-0.8	-0.7		-6.7	5.8	6.7	-0.2	0.2				A	143	141	131	600792-2015-NAM001
MERNOWIE POLL	Acc.:	61	76	61		70	66	66	49	56					24	26	28	
600792-2016-160741		18	-2.1	0.2		1.4	4.3	7.2	-0.3	0.1				A	151	152	142	600792-2015-NAM001
MERNOWIE POLL	Acc.:	61	76	61		70	66	66	49	56					24	26	28	
600792-2016-160742		13	-1.5	-0.9		-5.6	9.5	6.8	-0.1	0.5				A	146	143	136	600792-2015-NAM001
MERNOWIE POLL	Acc.:	61	76	61		70	66	66	49	56					24	26	28	
600792-2016-160746		16	-0.8	-0.5		-5.9	2.5	6.3	-0.5	-0.4				A	140	142	132	600792-2015-NAM001
MERNOWIE POLL	Acc.:	61	76	61		70	66	66	49	56					24	26	28	
600792-2016-160747		21	-0.9	-1.1		-12.8	11.5	4.7	-0.4	0.2				A	146	148	138	600792-2015-NAM001
MERNOWIE POLL	Acc.:	61	76	61		70	66	66	49	56					24	26	28	
600792-2016-160750		20						5.7	-0.3	0.2				A	149	149		600792-2015-NAM001
MERNOWIE POLL	Acc.:	47						65	47	55					23	21		
600792-2016-160751		15	-0.9	-1.3		-10.7	5.2	8.2	-0.4	0.4				A	149	146	136	600792-2015-NAM001
MERNOWIE POLL	Acc.:	61	76	61		70	66	66	49	56					24	26	28	
600792-2016-160755		22	0.1	-1.3		-13.5	7.1	6.2	-0.2	0.5				A	148	144	131	600792-2015-NAM001
MERNOWIE POLL	Acc.:	61	76	61		70	66	66	49	56					24	26	28	
600792-2016-160756		15	-0.8	-1.8		-6.4	5.5	8.9	-0.5	-0.4				A	144	145	136	600792-2015-NAM001
MERNOWIE POLL	Acc.:	61	76	61		70	66	66	49	56					24	26	28	
600792-2016-160758		16						4.0	-0.3	-0.3				A	138	143		600792-2015-NAM001
MERNOWIE POLL	Acc.:	47						65	47	55					23	21		
600792-2016-160759		16	-1.0	-0.1		-8.2	5.9	4.0	-0.2	-0.2				A	138	140	132	600792-2015-NAM001
MERNOWIE POLL	Acc.:	61	76	61		70	66	66	49	56					24	26	28	

MERINOSELECT

MERNOWIE POLL

Analysis : MERINO , 21 June 2017



Male progeny	InBreeding	Ycfw	Yfd	Yfdcv	Yss	Ycurv	Ysl	Ywt	Yfat	Yemd	NLW	Ywec	Ebwr	Sire				
Animal ID		%	u	%	Nktex	deg/mm	mm	kg	mm	mm	%	%	Score	DP+	MP+	FP+	Sire of Sire	
600792-2016-160762		17	-0.8	-1.1		-3.7	5.4	7.4	-0.5	-0.5				A	142	145	135	600792-2015-NAM001
MERNOWIE POLL	Acc.:	61	76	61		70	66	66	49	56					24	26	28	
600792-2016-160764		14	-1.5	-0.9		-7.1	5.4	4.0	-0.9	-1.5				A	132	145	140	600792-2015-NAM001
MERNOWIE POLL	Acc.:	61	76	61		70	66	66	49	56					24	26	28	
600792-2016-160765		12	-0.3	-1.1		-6.9	4.7	4.7	-0.1	0.1				A	133	132	125	600792-2015-NAM001
MERNOWIE POLL	Acc.:	61	76	61		70	66	66	49	56					24	26	28	
600792-2016-160772		19						4.4	-0.2	0.2				A	144	145		600792-2015-NAM001
MERNOWIE POLL	Acc.:	47						65	47	55					23	21		
600792-2016-160777		23	-0.3	-0.3		-8.3	5.7	6.8	-0.6	-0.8				A	142	147	132	600792-2015-NAM001
MERNOWIE POLL	Acc.:	61	76	61		70	66	66	49	56					24	26	28	
600792-2016-160781		16	-0.7	-1.2		-8.9	3.3	5.8	-0.3	-0.1				A	141	143	134	600792-2015-NAM001
MERNOWIE POLL	Acc.:	61	76	61		70	66	66	49	56					24	26	28	
600792-2016-160785		20	-1.0	-0.1		-8.5	3.7	4.1	-0.4	0.0				A	144	146	136	600792-2015-NAM001
MERNOWIE POLL	Acc.:	61	76	61		70	66	66	49	56					24	26	28	
600792-2016-160786		16	-0.8	0.1		-10.9	5.7	5.6	0.2	1.5				A	148	136	126	600792-2015-NAM001
MERNOWIE POLL	Acc.:	61	76	61		70	66	66	49	56					24	26	28	
600792-2016-160787								4.1	-0.3	0.2				A	140			600792-2015-NAM001
MERNOWIE POLL	Acc.:							64	47	55					22			
600792-2016-160788		18	-0.3	-1.7		-10.6	9.0	6.1	-0.4	-0.3				A	141	143	134	600792-2015-NAM001
MERNOWIE POLL	Acc.:	61	76	61		70	66	66	49	56					24	26	28	
600792-2016-160792		17	-1.4	1.0		-5.9	1.4	6.1	-0.4	0.4				A	146	143	132	600792-2015-NAM001
MERNOWIE POLL	Acc.:	61	76	61		70	66	66	49	56					24	26	28	
600792-2016-160793		13	-1.3	-0.7		-5.4	0.7	6.5	-0.9	-1.3				A	135	144	137	600792-2015-NAM001
MERNOWIE POLL	Acc.:	61	76	61		70	66	66	49	56					24	26	28	
600792-2016-160796								4.6	-0.3	0.1				A	137			600792-2015-NAM001
MERNOWIE POLL	Acc.:							64	47	55					22			
600792-2016-160799								4.7	0.0	0.7				A	142			600792-2015-NAM001
MERNOWIE POLL	Acc.:							64	47	55					22			
600792-2016-160801		11	-1.6	-2.3		-3.3	4.2	6.1	-0.1	-0.1				A	141	144	140	600792-2015-NAM001
MERNOWIE POLL	Acc.:	61	76	61		70	66	66	49	56					24	26	28	
600792-2016-160804		19						4.4	-0.4	-0.2				A	144	147		600792-2015-NAM001
MERNOWIE POLL	Acc.:	47						65	47	55					23	21		

MERINOSELECT

MERNOWIE POLL

Analysis : MERINO , 21 June 2017



Male progeny	InBreeding	Ycfw	Yfd	Yfcdv	Yss	Ycurv	Ysl	Ywt	Yfat	Yemd	NLW	Ywec	Ebwr	Sire				
Animal ID		%	u	%	Nktx	deg/mm	mm	kg	mm	mm	%	%	Score	DP+	MP+	FP+	Sire of Sire	
600792-2016-160808		18	-1.0	-0.3			5.8	9.0	-0.1	0.5				A	151	145	133	600792-2015-NAM001
MERNOWIE POLL	Acc.:	60	76	61			65	65	48	56					23	25	27	
600792-2016-160809		9	-0.9	-1.9		-5.7	5.9	7.9	-0.5	-0.1				A	139	138	133	600792-2015-NAM001
MERNOWIE POLL	Acc.:	61	76	61		70	66	66	49	56					24	26	28	
600792-2016-160812		16	-1.0	0.6		-4.7	0.2	5.7	0.1	0.5				A	143	139	128	600792-2015-NAM001
MERNOWIE POLL	Acc.:	61	76	61		70	66	66	49	56					24	26	28	
600792-2016-160819		20	-0.7	0.0		-9.4	4.5	7.3	-0.4	0.0				A	147	146	133	600792-2015-NAM001
MERNOWIE POLL	Acc.:	61	76	61		70	66	66	49	56					24	26	28	
600792-2016-160820		15	-1.0	0.6		-3.6	3.5	5.8	-0.3	0.5				A	141	136	126	600792-2015-NAM001
MERNOWIE POLL	Acc.:	61	76	61		70	66	66	49	56					24	26	28	
600792-2016-160821		19	-1.1	-0.5		-6.9	6.2	6.3	-0.3	0.3				A	149	148	137	600792-2015-NAM001
MERNOWIE POLL	Acc.:	61	76	61		70	66	66	49	56					24	26	28	
600792-2016-160822			-0.8	-0.9		-10.2	3.6	4.5	-0.5	-0.6				A	138	144	135	600792-2015-NAM001
MERNOWIE POLL	Acc.:		76	60		70	65	65	49	56					23	21	25	
600792-2016-160825		17	-1.2	0.2		-5.9	6.2	7.8	-0.3	0.2				A	147	144	133	600792-2015-NAM001
MERNOWIE POLL	Acc.:	61	76	61		70	66	66	49	56					24	26	28	
600792-2016-160826		14	-1.6	-0.2		-3.3	1.2	6.7	-0.5	-0.6				A	139	144	136	600792-2015-NAM001
MERNOWIE POLL	Acc.:	61	76	61		70	66	66	49	56					24	26	28	
600792-2016-160827		16	-1.2	0.2		-5.9	1.7	6.9	-0.3	0.7				A	149	144	132	600792-2015-NAM001
MERNOWIE POLL	Acc.:	61	76	61		70	66	66	49	56					24	26	28	
600792-2016-160828		8	-1.0	-0.5		-3.3	1.2	5.8	0.0	0.7				A	135	129	124	600792-2015-NAM001
MERNOWIE POLL	Acc.:	61	76	61		70	66	66	49	56					24	26	28	
600792-2016-160832		20	-1.6	1.4		-4.0	0.7	8.0	-0.4	0.4				A	153	149	134	600792-2015-NAM001
MERNOWIE POLL	Acc.:	61	76	61		70	66	66	49	56					24	26	28	
600792-2016-160834		19	-1.1	-1.2		-5.8	5.2	6.2	-0.4	0.1				A	148	149	139	600792-2015-NAM001
MERNOWIE POLL	Acc.:	61	76	61		70	66	66	49	56					24	26	28	
600792-2016-160837		13	-1.2	-1.0		-4.8	0.7	5.0	-0.4	-0.2				A	139	142	136	600792-2015-NAM001
MERNOWIE POLL	Acc.:	61	76	61		70	66	66	49	56					24	26	28	
600792-2016-160840		20	-0.8	0.0		-10.7	8.1	5.8	-0.1	0.4				A	147	144	132	600792-2015-NAM001
MERNOWIE POLL	Acc.:	61	76	61		70	66	66	49	56					24	26	28	
600792-2016-160841		13	-1.6	0.0		-0.6	0.7	4.9	0.1	-0.2				A	137	139	133	600792-2015-NAM001
MERNOWIE POLL	Acc.:	61	76	61		70	66	66	49	56					24	26	28	

MERINOSELECT

MERNOWIE POLL

Analysis : MERINO , 21 June 2017



Male progeny	InBreeding	Ycfw	Yfd	Yfcdv	Yss	Ycurv	Ysl	Ywt	Yfat	Yemd	NLW	Ywec	Ebwr	Sire			
Animal ID		%	u	%	Nktx	deg/mm	mm	kg	mm	mm	%	%	Score	DP+	MP+	FP+	Sire of Sire
600792-2016-160844		13						4.4	-0.3	0.0				A	137	138	600792-2015-NAM001
MERNOWIE POLL	Acc.:	47						65	47	55					23	21	
600792-2016-160845		12	-1.2	-0.6		-2.7	-0.6	7.0	-0.2	0.5				A	144	140	132
MERNOWIE POLL	Acc.:	61	76	61		70	66	66	49	56					24	26	28
600792-2016-160846		12	-1.4	-0.9		-3.5	1.7	7.0	0.0	0.9				A	148	143	135
MERNOWIE POLL	Acc.:	61	76	61		70	66	66	49	56					24	26	28
600792-2016-160850		16	-0.9	-0.3		-6.3	6.0	7.1	-0.3	0.6				A	145	140	130
MERNOWIE POLL	Acc.:	61	76	61		70	66	66	49	56					24	26	28
600792-2016-160852		16	-1.7	-0.1		-5.3	3.9	7.0	-0.6	-0.9				A	142	148	139
MERNOWIE POLL	Acc.:	61	76	61		70	66	66	49	56					24	26	28
600792-2016-160855		12	-1.8	-0.9		-3.5	-2.1	4.0	-0.2	0.0				A	141	145	141
MERNOWIE POLL	Acc.:	61	76	61		70	66	66	49	56					24	26	28
600792-2016-160857		14	-1.1	-0.5		-6.1	4.5	7.2	-0.1	1.1				A	148	141	131
MERNOWIE POLL	Acc.:	61	76	61		70	66	66	49	56					24	26	28
600792-2016-160860		20						5.0	-0.2	0.4				A	146	145	600792-2015-NAM001
MERNOWIE POLL	Acc.:	47						65	47	55					23	21	
600792-2016-160870		18						4.7	0.1	1.4				A	150	142	600792-2015-NAM001
MERNOWIE POLL	Acc.:	47						65	47	55					23	21	
600792-2016-160879		18						5.0	-0.5	-0.2				A	143	146	600792-2015-NAM001
MERNOWIE POLL	Acc.:	47						65	47	55					23	21	
600792-2016-160901		22						7.7	0.8	2.2	3			A	169	153	137
MERNOWIE POLL	Acc.:	51						59	45	52					29	29	25
600792-2016-160903		20						8.4	0.5	2.0	3			A	168	153	137
MERNOWIE POLL	Acc.:	51						59	45	52					29	29	25
600792-2016-160905		20						8.2	0.6	2.2	3			A	168	152	137
MERNOWIE POLL	Acc.:	51						59	45	52					29	29	25
600792-2016-160907		23						8.8	0.5	1.7	3			A	170	157	140
MERNOWIE POLL	Acc.:	51						59	45	52					29	29	25
600792-2016-160908		23						8.9	0.3	0.6	3			A	163	157	140
MERNOWIE POLL	Acc.:	51						59	45	52					29	29	25
600792-2016-160910		21						7.0	0.4	1.4	3			A	163	153	138
MERNOWIE POLL	Acc.:	51						59	45	52					29	29	25

MERINOSELECT

MERNOWIE POLL

Analysis : MERINO , 21 June 2017



Male progeny	InBreeding	Ycfw	Yfd	Yfcdv	Yss	Ycurv	Ysl	Ywt	Yfat	Yemd	NLW	Ywec	Ebwr	Sire				
Animal ID		%	u	%	Nktex	deg/mm	mm	kg	mm	mm	%	%	Score	DP+	MP+	FP+	Sire of Sire	
600792-2016-160912		18						9.3	0.5	1.3	3			A	164	153	138	609147-2014-140474
MERNOWIE POLL	Acc.:	51						59	45	52					29	29	25	609147-2012-120103
600792-2016-160918		22						7.8	0.4	1.2	3			A	165	156	140	609147-2014-140474
MERNOWIE POLL	Acc.:	51						59	45	52					29	29	25	609147-2012-120103
600792-2016-160919		20						9.6	0.6	1.4	3			A	165	153	137	609147-2014-140474
MERNOWIE POLL	Acc.:	51						59	45	52					29	29	25	609147-2012-120103
600792-2016-160923		21						9.0	0.5	1.3	3			A	165	153	137	609147-2014-140474
MERNOWIE POLL	Acc.:	51						59	45	52					29	29	25	609147-2012-120103
600792-2016-160925		27						7.6	0.3	0.9	3			A	168	162	143	609147-2014-140474
MERNOWIE POLL	Acc.:	51						59	45	52					29	29	25	609147-2012-120103
600792-2016-160926		21						7.3	0.4	1.4	3			A	164	154	139	609147-2014-140474
MERNOWIE POLL	Acc.:	47						59	40	43					28	29	26	609147-2012-120103
600792-2016-160927		21						8.4	0.5	1.5	3			A	167	155	139	609147-2014-140474
MERNOWIE POLL	Acc.:	47						59	40	43					28	29	26	609147-2012-120103
600792-2016-160929		21						10.3	0.6	1.9	3			A	169	153	136	609147-2014-140474
MERNOWIE POLL	Acc.:	51						59	45	52					29	29	25	609147-2012-120103
600792-2016-160930		21						8.2	0.5	1.5	3			A	165	154	138	609147-2014-140474
MERNOWIE POLL	Acc.:	47						59	40	43					28	29	26	609147-2012-120103
600792-2016-160931		21						8.4	0.4	1.3	3			A	166	156	140	609147-2014-140474
MERNOWIE POLL	Acc.:	51						59	45	52					29	29	25	609147-2012-120103
600792-2016-160933		21						10.2	0.5	1.4	3			A	168	155	138	609147-2014-140474
MERNOWIE POLL	Acc.:	51						59	45	52					29	29	25	609147-2012-120103
600792-2016-160940		22						8.3	0.7	1.9	3			A	169	155	138	609147-2014-140474
MERNOWIE POLL	Acc.:	51						59	45	52					29	29	25	609147-2012-120103
600792-2016-160941		25						9.2	0.6	2.0	3			A	174	159	140	609147-2014-140474
MERNOWIE POLL	Acc.:	51						59	45	52					29	29	25	609147-2012-120103
600792-2016-160946		22						10.6	0.5	1.4	3			A	169	156	138	609147-2014-140474
MERNOWIE POLL	Acc.:	51						59	45	52					29	29	25	609147-2012-120103
600792-2016-160950		17		-0.8				12.3	0.5	0.6	9			A	174	160	142	601250-2013-307574
MERNOWIE POLL	Acc.:	54		50				61	52	58					34	33	31	601250-2009-907538
600792-2016-160953		17		-0.7				9.1	0.6	1.0	9			A	172	159	143	601250-2013-307574
MERNOWIE POLL	Acc.:	54		50				61	52	58					34	33	31	601250-2009-907538

MERINOSELECT

MERNOWIE POLL

Analysis : MERINO , 21 June 2017



Male progeny	InBreeding	Ycfw	Yfd	Yfdc	Yss	Ycurv	Ysl	Ywt	Yfat	Yemd	NLW	Ywec	Ebwr	Sire				
Animal ID		%	u	%	Nktx	deg/mm	mm	kg	mm	mm	%	%	Score	DP+	MP+	FP+	Sire of Sire	
600792-2016-160959		15		-0.7				8.5	0.2	-0.1	9			A	162	157	143	601250-2013-307574
MERNOWIE POLL	Acc.:	54		50				61	52	58					34	33	31	601250-2009-907538
600792-2016-160960		16		-0.6				7.9	0.2	-0.2	9			A	164	159	146	601250-2013-307574
MERNOWIE POLL	Acc.:	54		50				61	52	58					34	33	31	601250-2009-907538
600792-2016-160965		16		-0.6				9.0	0.2	-0.8	9			A	161	160	146	601250-2013-307574
MERNOWIE POLL	Acc.:	54		50				61	52	58					34	33	31	601250-2009-907538
600792-2016-160969		16		-0.7	-2.7			9.6	0.3	-0.1	9			A	165	159	143	601250-2013-307574
MERNOWIE POLL	Acc.:	50		50	45			61	47	49					34	33	31	601250-2009-907538
600792-2016-160979		17		-0.7				11.8	0.3	0.0	9			A	170	160	142	601250-2013-307574
MERNOWIE POLL	Acc.:	50		50				61	52	58					34	33	31	601250-2009-907538
600792-2016-160980		19		-0.5				9.2	0.1	-0.3	9			A	167	163	146	601250-2013-307574
MERNOWIE POLL	Acc.:	54		50				61	52	58					34	33	31	601250-2009-907538
600792-2016-160989		12		-0.9				10.4	0.5	0.3	9			A	164	153	139	601250-2013-307574
MERNOWIE POLL	Acc.:	54		50				61	52	58					34	33	31	601250-2009-907538
600792-2016-160990		17		-0.6				10.4	0.1	-0.6	9			A	166	162	146	601250-2013-307574
MERNOWIE POLL	Acc.:	54		50				61	52	58					34	33	31	601250-2009-907538
600792-2016-160999		17		-0.8				12.2	0.3	0.1	9			A	172	161	144	601250-2013-307574
MERNOWIE POLL	Acc.:	54		50				61	52	58					34	33	31	601250-2009-907538
600792-2016-161002		15						5.1	-0.5	-0.6				A	138	142		600792-2012-120374
MERNOWIE POLL	Acc.:	53						58	49	56					21	22		
600792-2016-161007		18						5.2	-0.7	-1.0				A	139	147		600792-2012-120374
MERNOWIE POLL	Acc.:	53						58	49	56					21	22		
600792-2016-161009		11						6.1	-0.1	0.6				A	142	137		600792-2012-120374
MERNOWIE POLL	Acc.:	53						58	49	56					21	22		
600792-2016-161010		14						5.3	-0.2	0.5				A	143	140		600792-2012-120374
MERNOWIE POLL	Acc.:	53						58	49	56					21	22		
600792-2016-161026		16						6.3	-0.1	0.6				A	147	143		600792-2012-120374
MERNOWIE POLL	Acc.:	53						58	49	56					21	22		
600792-2016-161032		14						4.3	-0.3	-0.4				A	137	141		600792-2012-120374
MERNOWIE POLL	Acc.:	53						58	49	56					21	22		
600792-2016-161033		12						4.9	-0.2	0.3				A	139	137		600792-2012-120374
MERNOWIE POLL	Acc.:	53						58	49	56					21	22		

MERINOSELECT

MERNOWIE POLL



Analysis : MERINO , 21 June 2017

Male progeny	InBreeding	Ycfw	Yfd	Yfdcv	Yss	Ycurv	Ysl	Ywt	Yfat	Yemd	NLW	Ywec	Ebwr	Sire				
Animal ID		%	u	%	Nktex	deg/mm	mm	kg	mm	mm	%	%	Score	DP+	MP+	FP+	Sire of Sire	
600792-2016-161040		13						6.2	0.1	1.1				A	147	138		600792-2012-120374
MERNOWIE POLL	Acc.:	53						58	49	56					21	22		
600792-2016-161055		11						5.6	-0.4	-0.6				A	134	138		600792-2012-120374
MERNOWIE POLL	Acc.:	53						58	49	56					21	22		
600792-2016-161057		15						5.7	-0.4	-0.1				A	142	143		600792-2012-120374
MERNOWIE POLL	Acc.:	53						58	49	56					21	22		
600792-2016-161090		14						4.9	-0.2	0.4				A	142	140		600792-2012-120374
MERNOWIE POLL	Acc.:	53						58	49	56					21	22		
600792-2016-161092		9						4.7	-0.3	-0.2				A	133	135		600792-2012-120374
MERNOWIE POLL	Acc.:	53						58	49	56					21	22		