

NOORD KAAP BONSMARA GROEP

BIED AAN

8ste PRODUKSIEVEILING • 11 SEPTEMBER 2014 • 11:00



CAB 110 020 • LOT NR 16

42 SP Bulle • 200 Kommersiële Vroulike Diere

Die volledige katalogus is beskikbaar op Bonsmara se webblad www.bonsmara.co.za asook www.gwk.co.za

FUNKSIE: 10 September met Gert Nel as spreker, by Horseshoe Hotel om 18h00, die onderwerp is "Saamboerdery en erfopvolging in die Landbou".



GWK Veilingskompleks • KIMBERLEY

BESIGTING 08:00 -11:00

BEMARKING Dirk Beukes 0823751849

STOETVEE Schalk Erlank 0825586891

AFSLAER Deon Klopper 0828028483



BSL 110 112 • Lot 1



HIT 110 029 • Lot 5



BSL 110 187 • Lot 8



HR120 243 • Lot 2



JJ 060 057 • Lot 6



VAN 120 017 • Lot 9



VAN 110 045 • Lot 3



BSL 110 107 • Lot 7



VAN 120 021 • Lot 10



JG 11-332 • Lot 11



HIT 110 042 • Lot 14



VAN 120 022 • Lot 19



JG 110 661 • Lot 12



HIT 110 051 • Lot 15



HIT 110 030 • Lot 26



JG 120 018 • Lot 13



FCT 120 133 • Lot 17



CAB 120 005 • Lot 27

**DWAALVLEI
BONSMARAS**

Ben en Schalk Liebenberg
083 6507 313



Johan en Colleen Jacobs
082 5531 108



Hennie en Karen Retief
072 4658 211



Dr Neels en Rika Booyens
082 9249 653



Dr Terence en Michelle l'Ons
082 3746 771

LOT.	NR./GESLAG	VAAR	VAN DIER	GEN	GEBORTE		GROEITEMPO				DOELT	REPRODUKSIE	LIGGAAMSMATES		Verhoudings		WERKLIKE SYFERS					MOER		
					DIREK	MAT.	SPEEN	NASPEEN	VOLW.	GDT			VOER	OMSET	SKR	HGTE	LENGTE	SGV	GGV	L/H	G.M.	S.I.	GDT.I	SC
					DIREK	MAT.	DIREK	MAT.	(KG)	(KG)	(G/DAG)	(G/KG)		(MM)	(MM)									
1	BSL 11 112/M	BSL 07 86	SP	1.75	0.14	1	8.0	3.5	0	31	0	9.6	3	2	-	-	1.19	30	93	93	347	93	1	91
2	HR 12 243/M	HR 05 35	SP	0.84	-1.03	19	3.4	28.9	20	176	-78	0.6	16	36	49.8	6.11	1.26	33	101	104	315	93	6	113
3	VAN 11 45/M	BG 06 72	B	2.38	-0.46	11	-1.8	14.1	9	98	-52	5.6	6	5	51.1	-	1.17	45	94	102	339	95	7	116
4	JG 12 8/M	JJ 07 78	SP	-1.51	-0.31	2	1.4	-0.1	-1	35	-23	18.6	-15	7	-	-	1.22	31	97	93	364	97	2	108
5	HIT 11 29/M	HIT 08 158	SP	0.03	-1.67	14	4.0	17.6	3	148	0	5.8	17	32	-	-	-	36	100	-	-	101	2	86
6	JJ 06 57/M	JJ 02 19	SP	-1.44	0.10	16	-1.7	20.2	18	106	-58	20.5	1	22	60.5	6.93	1.16	30	112	107	348	101	4	107
7	BSL 11 107/M	BSL 03 151	SP	1.60	0.01	16	-2.4	18.2	20	102	-53	-2.1	4	15	-	-	1.25	30	102	105	320	94	4	85
8	BSL 11 187/M	V 04 248	SP	1.06	0.18	8	1.0	12.1	12	72	-41	2.2	-8	3	-	-	1.19	31	105	116	321	110	5	90
9	VAN 12 17/M	DZT 07 177	SP	0.38	-0.11	17	5.0	30.4	23	202	-86	16.1	19	32	49	-	1.19	37	100	121	333	105	3	102
10	VAN 12 21/M	DZT 07 177	SP	-1.16	0.39	13	3.6	20.7	14	138	-60	19.7	6	15	45.8	-	1.18	36	106	104	349	99	7	100
11	JG 11 332/M	JG 09 98	SP	-1.11	0.79	17	4.4	20.6	11	133	-46	30.9	8	18	55	-	1.17	31	105	94	370	105	1	112
12	JG 11 661/M	JG 08 124	SP	1.85	1.11	13	13.1	20.1	20	178	-66	13.9	16	22	54.5	-	1.13	44	110	106	344	114	4	108
13	JG 12 18/M	JG 08 124	SP	2.55	0.79	11	5.9	17.6	21	147	-67	3.4	8	16	-	-	1.16	45	99	111	333	97	6	109
14	HIT 11 42/M	HIT 07 46	SP	0.30	-0.01	7	8.2	9.0	5	92	-50	8	5	19	-	-	-	38	102	-	-	101	8	121
15	HIT 11 51/M	VV 08 302	SP	0.24	0.61	8	4.2	11.7	-6	67	-53	-3.6	2	8	-	-	-	35	100	-	-	101	9	109
16	CAB 11 20/M	JJ 06 57	SP	-0.90	-0.46	14	1.0	18.1	24	103	-57	14.2	0	20	50.8	6.8	1.29	34	115	92	324	108	5	102
17	FCT 12 133/M	FCT 08 201	SP	-0.11	0.18	12	8.2	19.4	14	172	-68	16.1	-2	20	58.2	-	-	37	99	-	-	106	3	108
18	BSL 12 56/M	V 04 248	SP	1.64	-0.07	14	-1.9	20.1	16	46	-33	4	-14	2	-	-	1.25	33	118	91	323	102	4	100
19	VAN 12 22/M	DZT 07 177	SP	1.34	0.82	26	5.3	38.9	35	216	-81	9.9	21	34	48.7	-	1.2	46	115	96	319	108	6	107
20	VAN 12 28/M	DZT 07 177	SP	-0.20	-0.07	15	3.7	26.4	20	190	-71	27.7	17	28	50.9	-	1.19	36	104	123	365	101	3	103
21	JG 12 206/M	JG 08 24	SP	2.52	0.31	6	4.5	4.1	10	80	-49	15.5	14	26	-	-	1.17	45	100	92	365	99	3	102
22	JG 12 106/M	VV 09 103	SP	-0.57	0.33	9	7.0	13.6	-6	122	-49	15.3	5	17	-	-	1.18	35	99	107	365	99	1	113
23	JG 11 504/M	JG 09 180	SP	-1.32	0.57	7	5.9	8.1	22	7	-14	5.5	2	-5	50.3	-	1.11	33	107	90	344	106	2	130
24	HIT 11 114/M	VV 05 306	SP	-0.21	-1.18	9	3.3	14.0	8	117	-61	3.8	1	15	-	-	-	37	100	-	-	106	5	101
25	HIT 11 56/M	HIT 07 46	SP	0.66	-0.27	7	10.1	12.1	-2	62	-38	4.6	3	13	-	-	-	36	100	-	-	95	7	118
26	HIT 11 30/M	HIT 08 101	SP	1.06	-0.27	7	10.5	13.1	8	56	-38	-0.4	6	14	-	-	-	42	93	-	-	100	8	102
27	CAB 12 5/M	CAB 08 43	SP	0.87	-0.06	16	-0.9	22.1	7	89	-40	23	-3	9	44.7	7.69	-	36	92	-	-	100	3	111
28	JJ 11 100/M	JJ 08 163	SP	-0.63	0.25	15	2.7	25.0	15	174	-67	15.4	-2	14	41.9	7.14	1.27	34	91	115	307	91	3	102
29	VAN 12 52/M	WAT 09 244	SP	0.72	0.10	17	-0.9	22.8	25	150	0	1.9	14	19	62.2	-	1.16	36	102	109	309	102	3	101
30	VAN 12 59/M	WAT 09 244	SP	1.44	-0.23	10	6.1	13.4	-9	132	-68	-2.1	9	18	51.2	-	1.18	39	91	107	310	103	5	94
31	JG 12 85/M	JG 08 211	SP	0.65	0.48	23	7.7	38.2	12	199	-55	24.6	17	32	-	-	1.16	36	112	117	382	112	2	116
32	JG 12 70/M	VV 08 268	SP	-0.64	-0.41	9	6.3	13.6	0	101	-56	15.1	-4	12	-	-	1.2	29	102	107	354	102	1	121
33	JG 12 31/M	JG 06 232	SP	0.51	0.33	3	4.4	2.0	-18	57	-29	17.7	-2	16	-	-	1.22	39	92	101	360	100	4	98
34	HIT 11 140/M	HIT 07 46	SP	1.07	-0.53	11	10.5	18.6	6	117	-58	10.4	11	26	-	-	-	40	115	-	-	108	5	113
35	HIT 11 73/M	VV 05 306	SP	1.07	0.04	16	5.5	24.5	0	160	-76	7.2	2	21	-	-	-	38	107	-	-	99	2	98
36	CAB 12 12/M	CAB 08 43	SP	2.20	0.27	23	0.0	30.3	11	127	-53	26.7	3	19	56.5	8.82	-	39	112	-	-	114	3	112
37	VAN 12 60/M	WAT 09 244	SP	0.39	-0.44	16	3.8	23.1	19	174	-79	0.5	13	24	53.7	-	1.2	37	111	108	309	104	4	103
38	VAN 12 72/M	WAT 09 244	SP	1.04	0.03	11	2.3	13.4	17	106	-63	0	7	12	56.4	-	1.17	36	101	91	310	100	3	99
39	VAN 12 78/M	WAT 09 244	SP	0.19	-0.30	14	5.5	19.4	12	160	-79	3.7	12	23	63.3	-	1.18	36	106	100	308	103	3	92
40	JG 12 88/M	JG 06 230	SP	0.93	0.18	3	6.0	1.0	0	63	-43	-6.3	-8	11	-	-	1.23	38	91	90	335	100	5	103
41	JG 12 20/M	JJ 07 78	SP	-2.11	-0.26	1	3.8	-4.2	-20	41	-23	13.4	-3	17	-	-	1.18	33	105	94	358	102	3	94
42	JG 12 122/M	JG 07 29	SP	0.67	0.75	10	5.3	12.0	30	125	-65	15.8	5	19	-	-	1.2	40	109	99	360	104	3	94

AANBOD GEMIDDELD:	0.48	0.01	12	4.33	16.9	10.63	116	-55	10.30	5	17	52.73	7.25	1.19	36	103	103	338	102	4	105
--------------------------	------	------	----	------	------	-------	-----	-----	-------	---	----	-------	------	------	----	-----	-----	-----	-----	---	-----

RAS GEMIDDELD:	0.61	0.01	11	3.60	16.0	7.00	82	-46	7.70	2	12	07/2014: SA Stamboek										
-----------------------	------	------	----	------	------	------	----	-----	------	---	----	-----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--