

# Beste

## PRODUSERENDE KOEIE

# Best

## PRODUCING COWS

Vereistes waaraan koeie moet voldoen om op die lys van top presteerende diere te verskyn. Die lys word jaarliks op 28 Februarie getrek om enige onreelmatighede uit te skakel.

1. Die dier moet lewendig wees op die datum wanneer data getrek word.
2. Koeie moet ten minste 5 natuurlike kalfdatum op rekord hê.
3. Gemiddelde TKP van 425 dae.
4. Ouderdom by eerste kalwing mag nie meer as 37 maande wees nie.
5. Die koei moes 'n normale kalwing gehad het (DLK) binne 500 dae van die datum wanneer data getrek is.
6. 200 Dae teelwaarde: Ras gemiddeld (+15) en hoër.
7. 400 Dae teelwaarde: Ras gemiddeld (+22) en hoër.
8. 600 Dae teelwaarde: Ras gemiddeld (+30) en hoër.
9. Moet 'n positiewe melk teelwaarde hê.

Requirements for cows to appear on the list of top performing animals. The list is drawn annually on February 28 to eliminate any irregularities.

1. The animal must be alive on the date when data is drawn.
2. Cows should have at least 5 natural calf dates on record.
3. Average ICP of 425 days.
4. Age at first calving should not exceed 37 months.
5. The cow should have had a normal calving (DLK) within 500 days of the date when data was drawn.
6. 200 Days breeding value: Breed average (+15) and higher.
7. 400 days breeding value: Breed average (+22) and higher.
8. 600 days breeding value: Breed average (+30) and higher.
9. Must have a positive milk breeding value.

ANIMAL ID	STATUS	AFC	# CALVES	ICP	DLC	BIRTH WEIGHT (KG)		200 DAYS (KG)		400 DAYS (KG)		600 DAYS (KG)	
EBV AVG						+ 1.1		+ 15		+ 22		+ 30	
<b>D.J.A. KOTZE - KORINGLAND</b>													
K050069	SP	32	12	369	148	2	78%	18	65%	28	58%	37	60%
K070023	SP	28	10	401	153	1,6	77%	21	70%	27	63%	38	64%
<b>H.B. LOUWRENS - SANSA</b>													
JL090111	SP	33	8	375	201	0,9	64%	19	68%	31	64%	41	64%
JL100099	B	35	7	367	199	1,8	51%	21	64%	27	56%	35	56%
JL100039	SP	36	7	380	186	0,6	61%	19	70%	30	64%	39	64%
JL110121	B	32	6	384	181	2	50%	24	63%	35	55%	45	55%
JL090014	SP	37	8	369	168	1,2	58%	16	66%	23	59%	33	60%
JL090117	SP	33	8	380	164	1,3	61%	17	69%	25	66%	33	65%
JL100077	B	36	7	373	171	1,1	51%	17	64%	27	56%	34	56%
JL100067	B	37	7	368	181	2,8	50%	29	62%	39	55%	55	55%
JL090305	B	32	8	372	168	1,6	51%	18	64%	26	56%	37	56%
<b>D.T. VAN RENSBURG - RENSBOU</b>													
DT110049	SP	37	6	345	230	2	55%	17	69%	24	62%	34	61%
DT080027	SP	30	10	357	212	1,5	56%	19	70%	25	65%	34	64%
DT080170	SP	25	10	364	128	0,9	64%	15	76%	29	70%	35	70%
DT080035	SP	28	10	369	153	1,1	57%	19	74%	30	68%	38	67%
DT110074	SP	35	5	420	330	0,8	53%	16	69%	25	63%	32	61%
DT080156	B	25	9	381	356	1,3	56%	15	72%	26	66%	33	65%
DT130009	SP	28	5	373	178	1,2	49%	21	63%	26	58%	38	57%
DT060028	SP	30	11	405	143	1	62%	18	77%	22	73%	32	71%
DT080012	SP	31	9	388	364	0,9	57%	16	73%	23	66%	33	66%
DT100077	SP	34	7	368	204	1,3	54%	17	70%	27	63%	36	63%
DT080120	B	25	10	355	225	1,1	54%	17	71%	27	65%	36	64%
DT080236	SP	23	9	386	337	1,4	66%	24	77%	36	73%	47	72%
DT070270	B	29	9	424	208	1,1	55%	15	72%	22	65%	32	64%
DT110047	SP	34	5	396	473	1,4	52%	23	67%	26	62%	40	61%
DT100075	SP	35	6	404	365	1,8	53%	21	69%	30	62%	40	62%
DT130034	SP	27	5	367	132	1	53%	20	67%	33	61%	43	61%
DT120130	SP	34	5	370	164	3	57%	26	69%	35	62%	47	62%
DT080060	SP	28	10	367	152	1,3	60%	16	76%	27	70%	34	69%
DT090088	SP	34	7	407	323	1,3	57%	20	72%	30	67%	40	66%
DT050157	SP	27	12	380	343	1,4	59%	19	75%	32	70%	39	68%
<b>L DE LANGE - LEOCOR</b>													
LC110007	SP	31	7	375	94	1,9	77%	18	74%	25	71%	30	71%
LC120030	SP	32	5	409	99	1	74%	15	72%	26	70%	39	73%
LC090009	SP	30	9	369	120	0,8	78%	23	77%	32	75%	43	77%
LC090041	SP	36	7	373	462	2,2	77%	21	75%	25	71%	40	75%
<b>P.J. VORSTER - SANVORS</b>													
PV100067	SP	35	6	392	328	0,7	61%	16	64%	28	57%	36	58%
PV120042	SP	16	6	387	340	1,3	61%	17	63%	23	55%	32	56%
PV090067	SP	33	7	385	390	1,9	63%	23	63%	33	57%	44	57%
PV110071	SP	25	6	366	427	1,6	65%	21	66%	31	59%	41	59%

MATURE COW WEIGHT (KG)		MILK (KG)		SCROTAL SIZE (CM)		CARCASE WEIGHT (KG)		EYE MUSCLE AREA (SQ CM)		RIB FAT (MM)		RUMP FAT (MM)		RETAIL BEEF YIELD (%)		IMF (%)	
+ 32		+ 3		+ 0.6		+ 15		+ 0.4		- 0.1		- 0.1		+ 0.1		+ 0.0	
46	53%	3	46%	0,2	43%	18	44%	--		--		--		--		--	
48	58%	4	49%	-0,2	41%	18	51%	0,6	40%	-0,1	22%	0	21%	--		--	
50	59%	1	60%	0,9	46%	21	53%	0,8	43%	-0,3	24%	-0,4	24%	--		--	
38	49%	2	49%	--		18	43%	--		--		--		--		--	
50	59%	2	54%	0,7	46%	21	53%	1	42%	-0,3	23%	-0,4	22%	--		--	
53	48%	2	48%	--		23	41%	--		--		--		--		--	
31	54%	4	56%	--		16	49%	--		--		--		--		--	
29	60%	4	64%	1	49%	16	55%	0,9	43%	0	24%	0	22%	--		--	
39	49%	4	50%	--		18	43%	--		--		--		--		--	
67	49%	4	46%	--		27	43%	--		--		--		--		--	
38	50%	6	50%	--		17	43%	--		--		--		--		--	
34	54%	1	53%	0,4	42%	16	47%	--		--		--		--		--	
34	58%	1	59%	0,4	51%	17	53%	--		--		--		--		--	
34	65%	1	65%	0,1	52%	18	58%	1	46%	0,2	31%	0,3	30%	0,1	24%	--	
39	61%	2	66%	1,6	57%	19	54%	--		--		--		--		--	
35	55%	3	53%	1,1	41%	17	48%	--		--		--		--		--	
34	59%	3	61%	0,9	53%	16	53%	--		--		--		--		--	
41	51%	3	54%	0,6	44%	19	46%	--		--		--		--		--	
36	65%	4	68%	0,1	63%	17	59%	1,2	45%	0	26%	0,1	23%	--		--	
30	60%	4	65%	1,2	51%	16	53%	1	40%	0,2	20%	--		--		--	
36	57%	4	60%	1,7	46%	18	50%	--		--		--		--		--	
43	57%	4	61%	1,5	55%	19	50%	--		--		--		--		--	
53	66%	4	64%	1	63%	25	60%	1,8	46%	-0,1	26%	-0,1	23%	--		--	
38	58%	5	62%	0,5	53%	17	51%	--		--		--		--		--	
42	55%	6	53%	0,5	48%	20	49%	--		--		--		--		--	
41	56%	6	59%	1,3	41%	20	50%	--		--		--		--		--	
50	55%	6	53%	0,5	42%	22	50%	--		--		--		--		--	
47	55%	6	55%	1	41%	22	49%	--		--		--		--		--	
33	63%	7	68%	-0,5	56%	17	56%	0,8	42%	-0,1	23%	0,1	20%	--		--	
43	60%	7	62%	0,9	50%	20	54%	1,2	40%	--		--		--		--	
45	62%	8	68%	0,4	59%	21	56%	0,9	41%	-0,3	20%	--		--		--	
45	70%	1	58%	-0,1	42%	17	56%	0,1	40%	--		--		--		--	
42	68%	2	55%	0,3	45%	18	56%	0,9	41%	--		--		--		--	
52	73%	3	64%	1,1	53%	23	62%	1,3	48%	-0,3	25%	-0,4	24%	0	24%	--	
47	65%	6	60%	0,4	50%	19	57%	0,8	44%	-0,3	21%	-0,4	20%	--		--	
40	52%	1	50%	--		20	45%	--		--		--		--		--	
36	49%	2	41%	--		17	42%	--		--		--		--		--	
45	52%	3	53%	0,9	43%	24	46%	2,2	36%	-0,3	28%	-0,4	27%	--		-0,2	28%
44	53%	4	49%	--		20	46%	--		--		--		--		--	

ANIMAL ID	STATUS	AFC	# CALVES	ICP	DLC	BIRTH WEIGHT (KG)		200 DAYS (KG)		400 DAYS (KG)		600 DAYS (KG)	
PV120034	SP	29	5	378	363	0,8	66%	17	69%	24	63%	32	63%
PV110012	SP	33	6	386	374	1,2	65%	22	66%	30	59%	40	59%
<b>J.P. COETZEE - CORCIA</b>													
COE130217	B	28	5	374	283	2,5	68%	22	64%	30	59%	45	64%
<b>T DE JAGER - VALLEY-VENTURE</b>													
VV080013	SP	35	8	417	413	1,9	80%	21	77%	25	69%	31	70%
VV110137	SP	35	6	371	130	1	76%	15	73%	22	64%	31	65%
VV110201	SP	29	6	394	114	1,2	76%	15	73%	24	65%	31	66%
VV080052	SP	34	9	394	117	1,1	79%	19	74%	24	67%	32	67%
VV120177	SP	29	5	408	133	1,6	75%	21	71%	27	63%	32	64%
VV110144	SP	31	6	386	156	2	78%	18	74%	27	66%	36	67%
VV120076	SP	26	6	377	146	1,3	78%	21	75%	30	67%	38	68%
VV120042	SP	25	6	392	196	1,9	79%	24	76%	28	69%	35	69%
VV120186	SP	27	6	340	98	0,9	77%	21	74%	32	67%	40	68%
VV130138	SP	30	5	326	134	1,1	76%	20	73%	29	66%	36	66%
VV130164	SP	29	5	341	69	1,5	77%	21	74%	28	67%	38	68%
VV100082	SP	30	7	356	413	1,2	80%	21	76%	31	69%	40	69%
<b>G.J. STEYN - SANDFLATS</b>													
GS090025	SP	28	10	325	92	1	76%	18	71%	27	63%	34	64%
GS120025	SP	35	5	352	245	1,2	67%	22	60%	30	53%	37	54%
<b>KOCH FAMILIE TRUST - KOCHBO</b>													
JR080036	SP	24	10	373	51	1,5	74%	15	70%	22	63%	33	64%
VV120122	SP	37	5	365	151	1,3	74%	16	70%	27	63%	33	63%
JR070033	SP	26	10	398	123	0,6	73%	15	67%	27	62%	32	65%
<b>E.J. VAN RENSBURG - KROONSPRUIT</b>													
KSS100012	SP	28	7	410	376	1,1	67%	15	61%	25	56%	32	56%
KSS090001	SP	23	8	414	427	2,1	60%	16	52%	24	45%	33	46%
KSS100062	SP	26	7	356	446	1,9	73%	20	62%	29	53%	39	55%
KSS080004	SP	34	9	371	412	2,9	71%	27	62%	38	54%	52	55%
<b>JOHANN DE WET TRUST - JOCHARL</b>													
JC110111	SP	37	5	363	475	1,2	53%	16	68%	23	60%	30	60%
JC110187	SP	25	7	360	111	1,5	54%	15	69%	23	61%	30	61%
JC110178	SP	36	6	366	100	1,2	54%	16	70%	25	61%	31	61%
JC120030	SP	31	6	367	95	2,4	61%	19	66%	24	61%	33	61%
JC110098	SP	26	6	370	415	1,7	55%	18	64%	28	58%	35	58%
JC100060	SP	37	7	366	136	1,8	54%	22	69%	25	62%	36	62%
<b>J.A. DU PLESSIS - JADUP</b>													
J110019	SP	36	5	358	481	1,9	52%	17	64%	27	60%	36	59%
J100051	SP	33	6	417	272	1,8	44%	18	54%	27	50%	36	49%
J090048	SP	31	7	415	312	1,3	52%	15	66%	22	60%	30	59%
J110039	SP	34	5	399	383	2	54%	18	59%	29	57%	36	56%
J110005	SP	33	6	414	185	1,8	46%	20	57%	28	54%	37	53%
J100053	SP	36	6	394	291	1,5	45%	16	55%	25	51%	33	51%
J090012	SP	32	8	416	90	1,6	45%	17	57%	22	53%	32	52%
J060035	SP	34	10	389	279	1,4	52%	17	67%	28	62%	35	62%

MATURE COW WEIGHT (KG)		MILK (KG)		SCROTAL SIZE (CM)		CARCASE WEIGHT (KG)		EYE MUSCLE AREA (SQ CM)		RIB FAT (MM)		RUMP FAT (MM)		RETAIL BEEF YIELD (%)		IMF (%)	
35	57%	6	56%	1,3	51%	18	52%	1,2	41%	-0,1	32%	-0,2	31%	0,3	22%	-0,2	32%
43	53%	6	48%	0,7	40%	21	46%	1,8	35%	-0,1	25%	-0,2	24%	--		0	25%
61	60%	5	39%	--		22	45%	--		--		--		--		--	
38	64%	2	67%	0,5	47%	16	59%	0,3	49%	-0,1	27%	-0,1	27%	-0,2	20%	--	
35	58%	3	56%	--		15	51%	--		--		--		--		--	
36	59%	3	58%	0,5	44%	15	52%	0,1	40%	0	21%	0	20%	--		--	
36	61%	3	63%	0,4	41%	17	55%	0,6	44%	-0,1	22%	-0,1	21%	--		--	
41	57%	3	54%	--		18	50%	--		--		--		--		--	
43	61%	3	62%	0,6	45%	17	54%	0,5	42%	-0,1	23%	-0,1	22%	--		--	
43	62%	3	63%	1	43%	20	55%	1	44%	-0,1	24%	-0,1	23%	--		--	
44	64%	4	64%	0,4	44%	18	58%	0,7	47%	0	25%	0	25%	--		--	
47	62%	4	62%	1	43%	22	56%	1,3	44%	-0,3	24%	-0,3	23%	--		--	
40	60%	6	60%	0,8	42%	19	54%	1	44%	-0,1	23%	-0,2	23%	--		--	
38	62%	6	61%	0,8	43%	19	56%	0,9	45%	-0,1	24%	-0,1	23%	--		--	
46	63%	6	64%	0,9	44%	21	57%	1	45%	-0,4	25%	-0,5	24%	--		--	
40	57%	6	53%	--		17	49%	--		--		--		--		--	
42	47%	7	45%	--		19	40%	--		--		--		--		--	
37	57%	1	53%	-0,4	41%	15	51%	--		--		--		--		--	
39	57%	2	53%	--		17	51%	--		--		--		--		--	
39	57%	4	46%	--		17	48%	--		--		--		--		--	
27	50%	2	44%	1,1	46%	15	44%	--		--		--		--		--	
--		3	33%	--		--		--		--		--		--		--	
43	47%	5	41%	--		--		--		--		--		--		--	
60	48%	7	45%	--		25	41%	--		--		--		--		--	
34	54%	1	55%	--		16	48%	--		--		--		--		--	
34	55%	4	54%	--		15	49%	--		--		--		--		--	
35	55%	4	56%	--		16	49%	--		--		--		--		--	
38	56%	4	61%	--		16	51%	0,2	41%	-0,3	21%	-0,3	20%	--		--	
44	53%	7	57%	-0,1	43%	18	47%	--		--		--		--		--	
40	56%	8	54%	--		18	50%	--		--		--		--		--	
35	54%	1	55%	1,6	44%	16	49%	--		--		--		--		--	
37	47%	2	45%	1,5	42%	17	42%	--		--		--		--		--	
29	54%	4	51%	0,2	43%	14	48%	--		--		--		--		--	
35	51%	4	42%	0,7	41%	17	47%	--		--		--		--		--	
37	49%	4	50%	1,6	42%	18	44%	--		--		--		--		--	
32	47%	5	48%	1,2	41%	15	42%	--		--		--		--		--	
27	47%	6	49%	--		14	42%	--		--		--		--		--	
37	55%	7	55%	--		18	49%	--		--		--		--		--	

ANIMAL ID	STATUS	AFC	# CALVES	ICP	DLC	BIRTH WEIGHT (KG)		200 DAYS (KG)		400 DAYS (KG)		600 DAYS (KG)	
J090042	SP	34	7	396	363	1,2	49%	16	65%	30	60%	36	58%
J120015	SP	37	5	369	161	1,8	49%	20	63%	26	60%	37	58%
<b>J.F. ENGELBRECHT - GROENDAM</b>													
F110009	SP	33	6	407	190	1,6	75%	20	60%	29	52%	36	54%
F110001	SP	36	6	393	217	2	72%	21	58%	30	50%	38	52%
<b>E VAN SCHALKWYK - TRISTAR</b>													
TS100043	B	35	6	397	416	2,6	57%	19	60%	23	56%	36	58%
<b>J.C. SCHMIDT - VERBROS</b>													
VB120040	B	33	5	391	143	--		15	43%	25	42%	33	43%
VB090056	SP	36	7	398	343	2,1	52%	22	57%	27	51%	38	51%
VB110062	B	30	6	409	132	1,8	44%	24	56%	36	51%	48	52%
<b>C.J. VAN DER MERWE - HEBZIBAH</b>													
M110040	SP	27	7	352	89	1,3	78%	20	75%	31	73%	46	73%
M110011	SP	30	6	413	99	3	76%	20	74%	26	71%	38	72%
M120006	SP	24	6	375	107	2,1	76%	19	74%	24	72%	38	75%
M130018	SP	25	5	361	143	2,1	73%	28	71%	47	68%	66	72%
M110032	SP	35	6	377	89	3,6	76%	34	73%	43	70%	61	72%
<b>H.G. HOBSON - PINNACLE</b>													
HH120025	SP	37	5	351	153	1,1	60%	17	65%	25	59%	33	60%
HH080006	SP	31	9	393	118	2,2	57%	22	67%	32	60%	42	60%
TOL080082	SP	37	8	389	312	1,9	69%	17	72%	22	67%	33	71%
JF090150	SP	33	7	419	302	2,6	49%	27	63%	34	56%	51	56%
SP070085	SP	25	10	381	307	1,4	57%	20	65%	29	59%	38	59%
<b>D.K. ENGELS - DATON</b>													
DZ090015	SP	33	7	422	189	1,3	72%	15	66%	24	61%	30	63%
DZ120003	SP	33	6	376	58	2	66%	22	61%	27	56%	39	57%
<b>DIE ERIKA KLEYNHANS TRUST - KLEYNHANVELDE</b>													
KVS110179	SP	37	5	381	432	1,3	65%	15	56%	23	51%	31	51%
KVS110335	SP	34	5	392	393	1,9	71%	18	63%	24	58%	30	59%
KVS080073	SP	33	9	381	358	1,7	73%	27	68%	33	60%	45	60%
KVS120067	SP	30	5	417	199	1,5	70%	17	60%	26	53%	34	54%
CT050002	SP	32	11	408	367	1,1	66%	15	57%	26	51%	36	51%
KVS110016	SP	28	6	408	432	2	70%	23	62%	29	58%	38	58%
KVS090041	SP	30	8	425	158	1,8	75%	20	70%	29	63%	40	63%
KVS090201	SP	37	7	386	414	1,5	72%	17	68%	28	60%	37	61%
KVS080110	SP	27	10	385	453	2	75%	21	70%	29	64%	40	64%
<b>JACHALS 1 TRUST - BARUGH</b>													
JS090010	SP	35	7	382	385	1,4	68%	16	56%	24	49%	34	50%
<b>REMAN BOERDERY - LEEUPAN</b>													
ML120026	SP	20	6	399	137	1,6	62%	21	67%	32	61%	45	61%
JL090049	B	25	8	372	485	0,9	45%	16	52%	23	47%	32	47%
ML100068	SP	32	7	394	117	0,7	65%	24	69%	38	63%	49	63%
<b>C.J. ANNANDALE - EMMANEUL</b>													
ER110002	SP	35	7	354	117	1,9	65%	15	55%	25	49%	31	50%

MATURE COW WEIGHT (KG)		MILK (KG)		SCROTAL SIZE (CM)		CARCASE WEIGHT (KG)		EYE MUSCLE AREA (SQ CM)		RIB FAT (MM)		RUMP FAT (MM)		RETAIL BEEF YIELD (%)		IMF (%)	
36	53%	7	46%	1,6	40%	18	47%	--		--		--		--		--	
40	52%	8	45%	1,4	43%	18	47%	--		--		--		--		--	
45	45%	4	30%	--		--		--		--		--		--		--	
45	44%	5	30%	--		--		--		--		--		--		--	
44	59%	5	37%	--		16	45%	--		--		--		--		--	
34	50%	1	29%	1,1	24%	--		0,5	21%	--		--		--		--	
44	47%	6	51%	--		19	40%	--		--		--		--		--	
70	56%	6	46%	--		26	41%	--		--		--		--		--	
44	72%	1	64%	1,7	55%	21	61%	1,8	49%	-0,2	43%	-0,3	42%	0,4	34%	-0,1	42%
22	71%	2	61%	1	54%	18	60%	1,8	48%	-0,6	41%	-0,9	40%	0,6	32%	-0,3	38%
26	67%	3	58%	0,9	51%	17	60%	1,2	50%	-0,5	39%	-0,7	38%	0,3	31%	-0,2	39%
67	64%	4	55%	1,6	46%	31	56%	2,7	45%	-0,6	37%	-0,7	36%	0,3	29%	-0,2	36%
82	70%	7	57%	0,8	41%	31	57%	2,2	44%	-0,7	32%	-0,8	32%	0,4	27%	--	
37	54%	3	49%	--		16	48%	--		--		--		--		--	
45	54%	4	55%	0,8	43%	21	48%	--		--		--		--		--	
30	61%	5	52%	--		13	53%	--		--		--		--		--	
62	50%	5	42%	--		25	44%	--		--		--		--		--	
40	54%	6	59%	0,5	41%	20	48%	--		--		--		--		--	
34	61%	3	50%	0,2	43%	15	49%	--		--		--		--		--	
48	58%	5	45%	--		19	44%	--		--		--		--		--	
31	44%	2	38%	0,4	47%	--		0,4	29%	0	25%	0	24%	--		-0,1	24%
35	53%	3	47%	1,5	49%	14	47%	--		--		--		--		--	
54	53%	3	46%	1,1	44%	23	46%	--		--		--		--		--	
36	47%	4	41%	--		16	40%	--		--		--		--		--	
34	43%	4	47%	0,1	48%	--		--		--		--		--		--	
43	52%	4	49%	2,1	51%	18	46%	0,5	39%	0,2	36%	0,1	35%	-0,3	26%	0,1	34%
44	56%	5	51%	0,2	52%	19	49%	--		--		--		--		--	
40	55%	6	50%	0,4	43%	17	48%	--		--		--		--		--	
46	57%	6	51%	0,4	52%	20	50%	--		--		--		--		--	
31	42%	6	30%	--		--		--		--		--		--		--	
52	55%	1	42%	--		22	49%	--		--		--		--		--	
32	42%	2	47%	--		--		--		--		--		--		--	
64	58%	2	51%	0,8	46%	27	52%	1,7	41%	-0,6	24%	-0,7	24%	--		--	
33	44%	3	35%	--		--		--		--		--		--		--	

ANIMAL ID	STATUS	AFC	# CALVES	ICP	DLC	BIRTH WEIGHT (KG)		200 DAYS (KG)		400 DAYS (KG)		600 DAYS (KG)	
<b>D.S. CRONJE - KOEPELSIG</b>													
DC120013	SP	28	5	396	274	1	69%	15	70%	23	66%	35	70%
DC110160	B	36	6	335	270	1,8	59%	16	50%	23	46%	34	46%
DC120143	B	26	5	386	314	2,3	59%	17	61%	23	58%	36	56%
DC110127	B	36	5	411	319	1,9	62%	17	61%	24	60%	38	60%
DC110143	SP	36	5	418	290	1,4	67%	17	64%	23	60%	33	60%
DC110186	B	35	5	410	336	1,7	64%	16	61%	24	61%	35	60%
DC090069	B	34	7	402	319	2,3	65%	20	63%	24	61%	38	66%
DC090009	B	31	8	393	321	3,4	63%	23	58%	27	57%	43	62%
<b>P.H. HOBSON - SANTAPINE</b>													
SP090035	SP	36	7	402	307	1,3	54%	15	69%	24	62%	33	62%
SP090019	SP	36	7	405	323	0,6	60%	17	70%	25	64%	37	63%
SP110014	SP	28	6	380	460	3,2	60%	27	69%	32	63%	46	63%
SP120021	SP	32	5	396	194	1,7	52%	20	64%	26	58%	36	58%
SP110043	SP	26	6	420	175	1,7	59%	21	68%	30	62%	40	62%
SP090007	SP	21	9	404	120	1	59%	22	67%	29	61%	46	61%
SP100100	SP	33	6	412	298	1,2	54%	16	63%	25	58%	30	57%
SP110081	SP	26	6	418	153	2,5	62%	24	71%	29	65%	42	65%
SP130003	SP	33	5	367	126	1,3	59%	23	67%	32	61%	44	60%
SP090010	SP	30	8	397	288	1,5	60%	23	70%	31	64%	46	64%
SP110048	SP	31	6	396	152	0,9	63%	17	71%	25	65%	32	65%
<b>F RAUTENBACH - SANBACH</b>													
FR120038	SP	27	6	357	101	1,4	47%	16	59%	23	53%	32	52%
SP080091	SP	34	8	404	233	1,6	61%	16	72%	24	66%	34	66%
FR100003	SP	37	7	393	173	1,4	47%	17	59%	22	52%	30	52%
FR120033	SP	32	5	406	103	2,2	53%	23	60%	32	55%	46	55%
<b>INDRUK SANTA GERTRUDIS - INDIK</b>													
HN120088	SP	30	5	423	42	1,2	74%	15	71%	24	67%	34	70%
HN090005	SP	35	8	421	34	1,7	77%	19	71%	24	67%	37	67%
HN070011	SP	32	10	407	145	2,7	79%	18	76%	28	73%	42	73%
HN130116	SP	33	5	370	135	1,1	72%	26	68%	30	62%	48	64%
<b>J.H. HAVEMANN - SANTARUST</b>													
JH120157	B	26	5	398	220	2,5	76%	24	70%	31	63%	45	64%
LL120187	SP	26	5	375	400	1,4	58%	15	68%	22	64%	31	63%
JH120022	B	29	6	359	247	1,1	75%	19	70%	27	66%	43	70%
LL110176	SP	33	5	419	328	1,2	66%	16	71%	24	65%	31	66%
JC070025	SP	35	10	383	234	2,1	74%	18	75%	25	69%	37	70%
<b>H DU TOIT - OPLAAS GELUK</b>													
SP090065	SP	31	7	394	462	2,7	62%	21	71%	27	65%	38	65%
<b>SANTARIFIC SANTA STOET - SANTARIFIC</b>													
SS100003	SP	30	7	390	432	2,1	78%	17	72%	23	65%	35	66%
J0090028	SP	29	8	389	361	1,9	79%	21	71%	29	64%	38	66%
LL120051	SP	24	5	412	362	1,9	66%	21	70%	29	66%	36	64%
J0100022	SP	29	7	373	487	2,1	79%	23	71%	27	64%	38	65%
KVS080050	SP	31	9	403	245	1	79%	17	75%	23	68%	31	68%

MATURE COW WEIGHT (KG)		MILK (KG)		SCROTAL SIZE (CM)		CARCASE WEIGHT (KG)		EYE MUSCLE AREA (SQ CM)		RIB FAT (MM)		RUMP FAT (MM)		RETAIL BEEF YIELD (%)		IMF (%)	
42	67%	3	44%	--		17	52%	--		--		--		--		--	
35	41%	4	33%	1,3	42%	--		--		--		--		--		--	
41	50%	4	39%	--		16	43%	--		--		--		--		--	
53	63%	4	36%	--		19	46%	--		--		--		--		--	
37	63%	5	31%	--		16	44%	--		--		--		--		--	
40	64%	5	40%	--		17	47%	--		--		--		--		--	
49	56%	5	41%	--		19	46%	--		--		--		--		--	
50	58%	6	24%	--		20	40%	--		--		--		--		--	
32	56%	3	55%	0,1	49%	16	49%	--		--		--		--		--	
36	58%	3	59%	1,3	49%	19	51%	--		--		--		--		--	
47	58%	3	57%	0,7	50%	21	52%	0,9	41%	-0,4	27%	-0,4	26%	--		--	
37	52%	4	47%	--		17	46%	--		--		--		--		--	
43	57%	5	55%	1,2	41%	20	50%	--		--		--		--		--	
47	56%	5	62%	1,1	44%	23	49%	--		--		--		--		--	
29	52%	6	56%	0,5	45%	15	47%	--		--		--		--		--	
47	59%	6	53%	0,9	45%	20	52%	0,9	40%	-0,2	25%	-0,3	25%	--		--	
48	56%	6	53%	--		22	49%	--		--		--		--		--	
48	58%	6	62%	1,1	45%	23	52%	--		--		--		--		--	
37	60%	8	57%	0,5	45%	17	53%	0,7	40%	-0,2	22%	-0,3	21%	--		--	
36	47%	2	53%	--		16	42%	--		--		--		--		--	
33	61%	4	63%	0,2	51%	16	55%	0,3	43%	-0,4	28%	-0,5	27%	0,1	20%	-0,2	28%
34	47%	8	57%	--		15	42%	--		--		--		--		--	
55	50%	11	55%	0,7	44%	23	44%	--		--		--		--		--	
24	66%	2	49%	1,3	47%	16	53%	--		--		--		--		--	
26	62%	3	56%	1,1	51%	15	53%	1,1	40%	0,2	22%	0,2	20%	--		--	
40	71%	4	62%	1	58%	18	59%	0,7	43%	-0,3	30%	-0,4	28%	0,3	24%	-0,2	29%
50	63%	5	43%	1,5	42%	24	50%	--		--		--		--		--	
49	57%	1	49%	0,6	50%	21	50%	1,2	39%	-0,1	32%	-0,1	31%	0,1	22%	--	
32	56%	2	52%	--		14	50%	0	39%	-0,1	28%	-0,2	28%	--		0	29%
56	59%	3	47%	1,5	47%	23	51%	1,9	41%	-0,4	35%	-0,7	34%	0,8	26%	-0,3	36%
33	59%	5	55%	0,9	43%	16	53%	0,3	43%	0	34%	0	33%	-0,1	23%	0	34%
38	63%	5	62%	1,6	54%	16	57%	0,1	47%	-0,1	36%	-0,3	35%	0,1	26%	-0,1	38%
38	59%	4	61%	-0,3	48%	18	54%	0,5	42%	-0,5	24%	-0,5	23%	--		-0,2	24%
40	59%	2	57%	-0,1	46%	17	52%	0,3	40%	-0,6	30%	-0,6	29%	0,2	21%	-0,1	25%
41	58%	2	60%	1,2	43%	18	51%	0,5	41%	0,1	31%	0,1	31%	-0,2	24%	0	32%
38	58%	3	53%	--		19	51%	--		--		--		--		--	
46	57%	3	59%	0,4	44%	18	49%	0,7	40%	-0,1	32%	-0,1	32%	-0,2	26%	--	
28	61%	4	63%	0,9	50%	15	54%	0,4	41%	--		--		--		--	

ANIMAL ID	STATUS	AFC	# CALVES	ICP	DLC	BIRTH WEIGHT (KG)		200 DAYS (KG)		400 DAYS (KG)		600 DAYS (KG)	
SP080074	SP	32	9	370	193	1,4	74%	16	75%	23	69%	32	69%
J0090089	SP	29	9	373	87	1	80%	15	71%	23	63%	33	65%
J0100084	SP	35	7	395	144	1	76%	17	68%	24	61%	37	62%
SS100046	SP	31	7	411	7	4,1	75%	21	71%	23	63%	39	64%
CR120014	SP	26	5	394	356	3,3	75%	27	69%	35	61%	48	61%
J0100028	SP	31	8	370	74	0,2	80%	19	72%	26	65%	30	66%
SP090024	SP	25	8	369	480	-0,1	74%	15	70%	22	65%	33	64%
J0100039	SP	30	7	388	355	0,9	80%	17	72%	23	66%	34	67%
J0100075	SP	30	8	381	19	0,5	79%	17	71%	26	64%	37	65%
SS130009	SP	20	6	372	91	0,8	76%	20	68%	26	61%	38	62%
SS100014	SP	31	7	407	125	2,3	74%	21	69%	27	61%	38	61%
GJV090100	SP	33	8	396	327	1,9	75%	21	68%	29	60%	39	61%
J0100014	SP	32	7	385	352	1	79%	18	71%	26	64%	31	66%
CR110011	SP	25	6	380	472	1,4	76%	17	71%	25	63%	33	64%
VV110023	SP	33	7	363	116	0	78%	17	74%	28	67%	33	67%
J0080107	SP	35	8	399	352	1,2	78%	17	68%	26	59%	34	61%
JH120011	B	30	6	395	60	2,6	76%	22	72%	29	67%	46	70%
J0080252	SP	32	9	378	81	2	80%	25	72%	35	66%	51	67%
CR110008	SP	31	6	407	162	0,8	76%	17	71%	29	64%	34	65%
CR120008	SP	28	5	403	340	1,6	73%	21	65%	34	58%	43	58%
CR110014	SP	26	7	379	52	1,6	77%	21	71%	31	63%	40	63%
J0120020	SP	30	6	376	111	1,5	77%	23	71%	30	63%	36	64%

### P.J. NIEMAND - BREEDE

JR130048	SP	28	5	338	130	3,1	72%	19	67%	24	60%	34	60%
VV120069	SP	28	6	355	199	1	77%	18	72%	27	66%	34	66%
VV130107	SP	29	5	340	152	1,6	73%	17	69%	22	62%	32	62%
VV100194	SP	28	7	399	103	0,7	78%	20	74%	30	67%	38	68%

### P.W.R. BOERDERY - SANTA-RAY

JC110038	SP	31	6	416	255	2,4	70%	19	71%	25	65%	35	66%
----------	----	----	---	-----	-----	-----	-----	----	-----	----	-----	----	-----

### RED ROCK SANTAS - RED ROCK

J130022	SP	26	5	373	117	2,3	47%	23	62%	29	57%	42	56%
---------	----	----	---	-----	-----	-----	-----	----	-----	----	-----	----	-----

### J.G. JOHNSON - FAIRLANDS

DJW090049	SP	35	7	375	485	0,7	77%	17	74%	29	67%	37	67%
-----------	----	----	---	-----	-----	-----	-----	----	-----	----	-----	----	-----

### TREGENNA FARMING - CATHREW

JF080233	B	37	8	419	331	1,3	52%	16	48%	23	43%	34	43%
----------	---	----	---	-----	-----	-----	-----	----	-----	----	-----	----	-----

### A WILLIAMS - CONSORT

DJW070098	SP	28	10	389	117	1,8	75%	20	67%	27	61%	36	62%
DJW110049	SP	23	7	394	381	1,5	74%	19	72%	30	67%	38	67%
DJW110009	SP	29	7	374	108	1,9	75%	16	71%	26	65%	35	65%
DJW120003	SP	27	6	405	95	1,6	70%	23	68%	33	64%	41	65%
DJW100026	SP	36	7	378	116	1	78%	18	76%	28	72%	32	75%
DJW100024	SP	29	7	417	90	2,1	76%	20	74%	25	70%	38	72%
DJW110044	SP	24	7	378	53	2,5	76%	24	71%	25	65%	41	67%
DJW100010	SP	30	7	369	487	4,4	77%	30	72%	32	67%	48	68%
DJW120036	SP	20	6	390	121	2,5	76%	23	71%	24	66%	40	67%

MATURE COW WEIGHT (KG)		MILK (KG)		SCROTAL SIZE (CM)		CARCASE WEIGHT (KG)		EYE MUSCLE AREA (SQ CM)		RIB FAT (MM)		RUMP FAT (MM)		RETAIL BEEF YIELD (%)		IMF (%)	
27	63%	4	62%	1,2	54%	14	57%	0,4	45%	0,1	31%	0,1	30%	-0,1	21%	-0,1	31%
31	56%	4	53%	0,3	40%	17	47%	0,7	36%	-0,6	27%	-0,7	26%	0,3	20%	-0,3	27%
31	55%	4	55%	0,9	34%	16	48%	1	37%	0,4	26%	0,5	25%	--		0	26%
38	58%	4	58%	0,2	42%	14	51%	-0,2	40%	0	24%	0,1	24%	--		--	
57	54%	4	51%	0,7	44%	22	46%	--		--		--		--		--	
35	58%	5	59%	0,6	41%	18	51%	1,4	41%	0,2	36%	0,3	36%	0	28%	-0,3	37%
32	58%	5	63%	1,6	58%	17	52%	0,8	42%	-0,3	36%	-0,6	35%	0,1	26%	-0,1	36%
42	60%	5	56%	-0,2	49%	17	53%	0,3	45%	-0,7	43%	-0,7	42%	0	33%	0	44%
37	58%	5	56%	0,6	45%	18	50%	1,1	41%	0,4	38%	0,5	38%	-0,1	29%	0,1	39%
40	54%	5	56%	1	43%	20	47%	--		--		--		--		--	
43	54%	5	53%	0,3	42%	18	47%	--		--		--		--		--	
50	54%	5	55%	-0,2	45%	20	46%	--		--		--		--		--	
35	58%	6	57%	1,1	44%	16	51%	0	42%	0	38%	-0,1	38%	-0,4	29%	--	
38	56%	6	55%	0,3	45%	16	49%	0,4	39%	0	32%	0,1	32%	-0,1	24%	-0,1	32%
37	61%	6	60%	0,8	43%	19	55%	1	44%	-0,2	24%	-0,3	23%	--		-0,1	24%
34	52%	6	54%	0,8	36%	15	43%	0,6	32%	0,2	25%	0,2	24%	--		0,3	25%
65	64%	6	48%	1,2	42%	22	52%	1,4	39%	-0,1	27%	-0,2	27%	0,7	22%	-0,2	28%
54	59%	6	62%	1,8	48%	22	52%	1,3	41%	0,6	33%	0,7	32%	-0,4	25%	0,3	33%
43	57%	7	56%	0,7	46%	20	50%	0,8	39%	-0,4	32%	-0,5	31%	0,2	23%	-0,1	32%
54	51%	8	54%	0,1	43%	24	45%	1,4	35%	-0,6	29%	-0,7	29%	0,4	21%	-0,3	29%
49	56%	9	54%	0,7	44%	22	48%	1,2	37%	-0,5	31%	-0,6	31%	0,3	22%	-0,1	31%
47	57%	10	46%	1	44%	19	50%	0,6	40%	-0,1	36%	-0,2	36%	-0,3	27%	0,1	36%
35	53%	2	36%	--		14	46%	--		--		--		--		--	
37	60%	2	55%	0,7	44%	18	55%	0,7	44%	-0,1	25%	-0,2	25%	--		--	
38	55%	3	43%	--		15	49%	--		--		--		--		--	
42	62%	5	62%	0,8	43%	20	55%	1,3	44%	-0,1	24%	-0,1	23%	--		--	
39	60%	4	59%	0,5	45%	17	55%	0,5	44%	-0,2	28%	-0,3	27%	0,2	20%	-0,1	29%
48	50%	3	40%	--		20	45%	--		--		--		--		--	
46	61%	4	59%	0	46%	20	53%	0,9	40%	-0,4	24%	-0,4	23%	--		--	
--		9	39%	--		--		--		--		--		--		--	
36	55%	1	53%	1,2	53%	19	48%	1,1	37%	-0,3	29%	-0,4	28%	0,2	21%	-0,1	28%
41	68%	1	58%	--		20	54%	--		--		--		--		--	
36	58%	2	56%	0,6	47%	18	51%	0,8	39%	-0,5	29%	-0,6	28%	--		--	
57	67%	2	54%	--		22	52%	--		--		--		--		--	
36	67%	4	61%	1,1	54%	20	59%	1,4	47%	-0,3	32%	-0,4	31%	0,3	24%	-0,1	32%
36	63%	4	57%	1,1	53%	17	56%	0,9	43%	-0,2	25%	-0,3	24%	--		--	
28	61%	4	53%	0,3	49%	17	54%	0,9	42%	-0,4	30%	-0,4	29%	-0,2	23%	--	
55	63%	4	57%	1	52%	20	54%	0,1	42%	0,1	34%	0,1	33%	-0,4	24%	--	
35	68%	5	49%	-0,2	51%	16	55%	0,2	42%	-0,3	35%	-0,2	34%	-0,5	27%	-0,1	31%

ANIMAL ID	STATUS	AFC	# CALVES	ICP	DLC	BIRTH WEIGHT (KG)		200 DAYS (KG)		400 DAYS (KG)		600 DAYS (KG)	
<b>J.P.F. HARDING - SANBOD</b>													
HHB060013	SP	36	10	407	258	1	77%	15	61%	25	52%	33	54%
<b>K LOCK - LOCKLORE</b>													
LL100188	SP	23	7	415	208	2,2	59%	19	71%	22	66%	35	66%
LL100193	SP	35	7	367	144	2,4	61%	18	72%	23	67%	35	66%
LL090255	SP	32	7	386	439	1,8	58%	16	71%	26	66%	37	65%
LL100096	B	35	7	386	91	1,9	54%	24	70%	35	65%	45	65%
LL110117	SP	34	6	390	71	1,4	51%	17	66%	26	60%	34	59%
LL120111	SP	24	5	377	486	2,5	54%	27	69%	31	65%	43	63%
LL090089	SP	35	8	379	116	1,5	58%	21	71%	26	65%	36	64%
LL120247	SP	24	6	355	147	1	62%	15	71%	31	67%	36	65%
LL110133	SP	33	5	413	384	1,7	56%	19	65%	31	61%	38	60%
LL120044	SP	26	5	374	495	2,9	53%	31	68%	42	64%	54	62%
LL110074	SP	34	6	380	145	1,5	58%	15	69%	26	64%	34	63%
LL110181	SP	28	6	400	142	1,5	53%	18	67%	31	61%	39	60%
LL110046	SP	16	7	380	280	2,2	57%	22	71%	33	65%	44	64%
LL130189	SP	24	5	369	75	1,1	42%	15	53%	23	49%	31	48%
LL110020	SP	25	7	382	234	1,8	50%	17	60%	23	55%	31	54%
LL100161	B	34	6	383	437	1,3	52%	16	68%	28	61%	37	60%
LL100107	SP	25	8	343	289	2	61%	25	73%	26	70%	38	69%
LL120252	SP	35	5	348	192	3	56%	28	66%	34	64%	46	62%
LL090153	B	36	7	417	238	2,5	55%	29	70%	40	64%	51	63%
LL100093	B	26	8	369	452	2,2	56%	28	69%	41	63%	52	63%
LL120301	SP	25	5	351	460	1,2	54%	16	69%	27	67%	35	64%
LL120052	SP	25	5	388	467	1,7	53%	20	69%	29	66%	39	64%
LL110172	SP	28	5	424	461	2,3	46%	23	62%	29	56%	41	55%
LL050051	B	30	12	394	146	1,9	56%	21	72%	30	66%	41	66%
LL050100	SP	32	11	379	445	1,7	60%	18	74%	27	68%	37	67%
LL120234	SP	25	5	359	439	1,7	52%	18	68%	32	64%	39	62%
LL050116	SP	31	11	382	430	1,5	58%	19	74%	33	68%	42	67%
LL100150	SP	34	7	363	217	1,9	54%	21	69%	34	64%	45	64%

MATURE COW WEIGHT (KG)		MILK (KG)		SCROTAL SIZE (CM)		CARCASE WEIGHT (KG)		EYE MUSCLE AREA (SQ CM)		RIB FAT (MM)		RUMP FAT (MM)		RETAIL BEEF YIELD (%)		IMF (%)	
32	45%	4	30%	--		--		--		--		--		--		--	
36	61%	1	59%	0,5	51%	14	55%	0,3	43%	0,1	24%	0,1	23%	--		--	
37	62%	1	61%	0,9	49%	14	56%	0	43%	0,1	24%	0,1	23%	--		--	
45	60%	1	59%	0,8	46%	17	53%	0,6	40%	-0,1	22%	-0,1	21%	--		--	
51	67%	1	57%	1,4	40%	23	53%	--		--		--		--		--	
34	55%	2	50%	--		17	48%	--		--		--		--		--	
47	57%	2	55%	--		22	51%	--		--		--		--		--	
42	59%	3	60%	0,9	41%	18	53%	0,9	41%	0	22%	-0,1	21%	--		--	
41	58%	4	55%	1	40%	19	52%	--		--		--		--		--	
39	55%	4	47%	0,3	48%	19	50%	0,8	40%	-0,3	34%	-0,3	33%	0	24%	-0,1	35%
64	56%	4	53%	1,5	36%	28	50%	2,1	36%	--		--		--		--	
31	57%	5	52%	0,4	44%	16	51%	0,4	40%	0	29%	0	28%	0	21%	--	
42	54%	5	48%	--		19	48%	--		--		--		--		--	
50	59%	5	54%	1,6	49%	21	53%	0,7	40%	-0,2	22%	-0,4	20%	--		--	
31	44%	6	40%	--		--		--		--		--		--		--	
32	49%	6	51%	0,2	41%	14	44%	--		--		--		--		--	
35	55%	6	56%	1,6	40%	17	48%	--		--		--		--		--	
43	70%	6	62%	1,7	43%	19	58%	1,1	43%	0,1	24%	0	24%	-0,1	20%	--	
48	56%	6	43%	0,9	44%	22	51%	--		--		--		--		--	
56	58%	6	57%	2,1	41%	26	51%	--		--		--		--		--	
58	57%	6	56%	2,1	41%	27	51%	--		--		--		--		--	
35	58%	7	52%	1,4	47%	17	53%	--		--		--		--		--	
39	58%	7	52%	1,1	45%	19	52%	--		--		--		--		--	
50	49%	7	42%	--		21	43%	--		--		--		--		--	
41	59%	7	64%	1,9	43%	20	53%	--		--		--		--		--	
36	61%	8	69%	1,2	40%	17	54%	--		--		--		--		--	
41	55%	8	50%	--		19	49%	--		--		--		--		--	
50	61%	8	67%	0,8	45%	22	55%	0,8	40%	--		--		--		--	
56	65%	9	53%	0,7	40%	22	51%	--		--		--		--		--	