

Beste produserende koeie

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 onreelmatigheede uit te skakel.

1. Die dier moet lewendig wees op die datum wanneer data getrek word.
2. Koeie moet ten minste 5 natuurlike kalfdatumte 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 (+29) en hoër.
9. Moet 'n positiewe melk teelwaarde hê.

20

ANIMAL ID	STATUS	AFC	# CALVES	ICP	DLC	BIRTH WEIGHT (KG)	200 DAYS (KG)	400 DAYS (KG)	600 DAYS (KG)	MATURE COW WEIGHT (KG)
EBV AVG						+ 1.1	+ 15	+ 22	+ 29	+ 30
D.J.A. KOTZE - KORINGLAND										
K110026	SP	33	6	409	456	1 74%	16 59%	25 51%	32 53%	36 44%
K050063	SP	33	13	373	117	1,4 78%	18 66%	30 60%	38 61%	49 54%
K100078	SP	23	8	410	183	2,1 69%	19 57%	28 51%	40 53%	42 46%
K100071	SP	30	7	402	428	1,5 66%	16 55%	26 49%	34 50%	36 44%
K080046	SP	29	9	396	500	0,3 72%	15 58%	25 49%	31 51%	39 43%
K030043	SP	32	14	385	391	3,3 81%	23 74%	31 68%	43 69%	61 67%
C BEKKER - TIBRA										
VB140008	SP	29	5	384	85	0,5 55%	15 65%	25 60%	31 60%	29 62%
VB110062	B	30	7	405	114	1,7 44%	25 56%	36 51%	48 52%	71 56%
D.T. VAN RENSBURG - RENSBOU										
DT110049	SP	37	7	354	195	1,9 56%	16 70%	23 63%	33 62%	31 56%
DT130009	SP	28	6	371	177	1,2 52%	18 67%	24 61%	35 60%	36 55%
DT080035	SP	28	11	370	138	1,4 59%	18 75%	29 70%	37 69%	38 62%
DT130032	SP	37	5	372	193	1,3 55%	21 69%	31 63%	39 62%	47 57%
DT120136	SP	32	5	423	347	1,5 61%	24 69%	32 65%	45 64%	46 59%
DT080236	SP	23	10	383	340	1,2 67%	24 78%	36 74%	47 73%	53 67%
DT100158	SP	35	7	416	199	2,1 57%	26 72%	34 66%	49 65%	51 59%
DT110074	SP	35	6	409	326	0,9 56%	17 71%	25 65%	33 64%	35 57%
DT100077	SP	34	8	369	195	1,4 55%	18 71%	27 64%	36 64%	36 58%

Best producing cows

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 (+29) and higher.
9. Must have a positive milk breeding value.

	MILK (KG)	SCROTAL SIZE (CM)	CARCASE WEIGHT (KG)	EYE MUSCLE AREA (SQ CM)	RIB FAT (MM)	RUMP FAT (MM)	RETAIL BEEF YIELD (%)	IMF (%)						
	+ 4	+ 0.5	+ 14	+ 0.4	0.0	- 0.1	0.0	+ 0.0						
3	37%	--	--	--	--	--	--	--						
3	50%	1,1	44%	20	46%	--	--	--						
3	36%	0,5	40%	--	--	--	--	--						
4	33%	--	--	--	--	--	--	--						
5	35%	--	--	--	--	--	--	--						
5	61%	0,6	47%	20	57%	0,1	45%	-0,3	27%	-0,4	26%	0,2	23%	--
2	47%	--	16	48%	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
5	46%	--	26	41%	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1	57%	0,8	48%	15	49%	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1	57%	0,5	49%	17	49%	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2	68%	1,2	60%	19	55%	0,8	40%	--	--	--	--	--	--	--
3	57%	0,8	47%	21	51%	--	--	--	--	--	--	--	--	--
3	61%	1,3	54%	24	54%	1,8	42%	-0,5	26%	-0,7	24%	--	--	--
3	65%	1	64%	25	61%	1,8	47%	-0,1	26%	-0,1	23%	--	--	--
3	58%	2,6	54%	23	53%	1,6	40%	0,1	21%	--	--	--	--	--
4	57%	1,1	44%	17	51%	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4	63%	1,6	47%	18	52%	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ANIMAL ID	STATUS	AFC	# CALVES	ICP	DLC	BIRTH WEIGHT (KG)		200 DAYS (KG)		400 DAYS (KG)		600 DAYS (KG)		MATURE COW WEIGHT (KG)	
EBV AVG						+ 1.1	+ 15	+ 22	+ 29	+ 30					
D.T. VAN RENSBURG - RENSBOU															
DT130040	B	35	5	376	180	1,5	54%	22	68%	35	62%	44	61%	54	56%
DT130055	SP	34	5	374	190	1,7	56%	24	70%	39	64%	49	63%	58	58%
DT110047	SP	34	6	416	341	1,4	53%	21	68%	24	63%	38	62%	39	56%
DT120079	SP	37	5	404	335	2,5	51%	22	61%	29	54%	42	54%	44	48%
DT080060	SP	28	11	367	153	1,1	61%	16	77%	27	71%	34	70%	32	64%
DT130034	SP	27	6	362	156	1,3	55%	22	69%	35	63%	46	62%	54	57%
DT120130	SP	34	6	371	155	2,9	58%	26	71%	35	64%	47	64%	47	57%
DT130145	SP	31	5	380	177	1,5	55%	22	69%	38	64%	47	63%	54	58%
DT090088	SP	34	8	418	203	1,2	57%	19	72%	28	67%	38	66%	41	60%
DT130099	B	33	5	369	221	1,3	48%	16	66%	22	58%	34	58%	39	51%
L DE LANGE - LEOCOR															
LC110007	SP	31	8	378	62	2	78%	19	75%	25	71%	30	71%	46	70%
LC120030	SP	32	6	403	84	1	76%	15	74%	25	71%	37	74%	40	69%
LC090009	SP	30	10	371	99	1	79%	24	78%	33	75%	45	78%	54	74%
LC090041	SP	36	8	386	362	2,2	78%	21	76%	25	72%	40	76%	47	66%
P.J. VORSTER - SANVORS															
PV100067	SP	35	7	381	365	0,8	61%	16	65%	28	57%	36	58%	40	52%
PV120042	SP	16	8	369	57	1,1	65%	17	64%	23	56%	32	57%	35	50%
PV120080	SP	32	6	397	73	1,1	65%	16	65%	24	57%	32	58%	35	51%
PV120077	SP	37	5	413	244	1,6	59%	19	52%	26	45%	37	46%	40	41%
PV120083	SP	36	5	419	239	1,4	61%	18	63%	25	55%	34	56%	38	49%
PV130069	SP	35	5	386	62	1,8	69%	20	69%	26	62%	37	62%	41	56%
PV110071	SP	25	7	363	445	1,5	68%	21	67%	31	59%	41	60%	44	53%
PV130110	SP	34	5	367	121	2,3	67%	20	69%	29	63%	42	63%	40	58%
PV130015	SP	29	5	406	406	1,4	61%	16	60%	22	53%	33	53%	34	47%
PV120034	SP	29	6	369	394	0,8	66%	17	69%	24	63%	32	63%	34	58%
PV100039	SP	28	8	419	89	1,3	60%	21	55%	29	49%	40	50%	48	44%
PV110012	SP	33	8	374	52	1,1	68%	22	67%	30	60%	40	60%	43	54%
J.P. COETZEE - CORCIA															
COE130217	B	28	7	388	219	2,4	68%	22	64%	30	59%	45	64%	61	60%
COE130045	B	30	5	382	277	1,7	72%	21	68%	26	63%	44	67%	31	58%
T DE JAGER - VALLEY-VENTURE															
VV090047	SP	26	9	425	140	1	79%	18	76%	23	69%	29	69%	36	63%
K090036	SP	36	8	402	303	1	80%	16	74%	23	66%	29	67%	35	60%
VV110137	SP	35	6	371	494	1	76%	15	73%	22	64%	31	65%	35	58%
VV120177	SP	29	5	408	497	1,5	76%	22	71%	28	63%	34	64%	43	57%
VV110144	SP	31	7	386	138	1,9	78%	18	74%	26	66%	35	67%	41	61%
VV120130	SP	37	6	380	66	1	75%	20	73%	29	66%	37	66%	42	61%
VV120076	SP	26	7	368	188	1,3	78%	20	75%	29	67%	37	68%	42	62%
VV130127	SP	29	5	377	331	1,5	74%	15	71%	24	63%	31	64%	29	57%
VV120024	SP	34	6	411	225	0,8	77%	20	73%	25	66%	33	67%	39	60%
VV130077	SP	32	5	383	343	0,7	74%	18	71%	26	63%	34	64%	40	57%

	MILK (KG)	SCROTAL SIZE (CM)	CARCASE WEIGHT (KG)	EYE MUSCLE AREA (SQ CM)	RIB FAT (MM)	RUMP FAT (MM)	RETAIL BEEF YIELD (%)	IMF (%)							
	+ 4	+ 0.5	+ 14	+ 0.4	0.0	- 0.1	0.0	+ 0.0							
4	54%	0,8	43%	24	50%	--	--	--							
4	57%	1,1	45%	26	52%	--	--	--							
5	56%	0,4	48%	18	50%	--	--	--							
5	51%	1,1	40%	20	42%	--	--	--							
6	70%	-0,3	58%	17	58%	0,8	43%	0	23%	0,1	21%	--	--		
6	56%	0,3	49%	24	52%	--	--	--	--	--	--	--	--		
6	60%	0,8	45%	23	51%	--	--	--	--	--	--	--	--		
6	57%	0,9	53%	25	52%	--	--	--	--	--	--	--	--		
7	62%	0,8	50%	20	54%	1,1	40%	--	--	--	--	--	--		
8	51%	1,4	41%	16	44%	--	--	--	--	--	--	--	--		
1	60%	-0,1	43%	17	57%	0	41%	-0,3	20%	--	0,1	20%	--		
3	57%	0,2	45%	17	57%	0,7	42%	-0,3	20%	--	--	--	--		
3	66%	1,2	53%	24	62%	1,4	48%	-0,4	26%	-0,5	25%	0	25%	--	
6	62%	0,5	50%	19	58%	0,7	45%	-0,4	21%	-0,4	20%	--	--		
1	50%	--	--	20	45%	--	--	--	--	--	--	--	--		
2	42%	--	--	17	43%	--	--	--	--	--	--	--	--		
2	42%	0,1	42%	17	44%	1	34%	-0,4	27%	-0,4	26%	--	-0,2	28%	
2	39%	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3	41%	--	--	18	42%	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3	50%	-0,1	41%	20	49%	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4	50%	--	--	21	46%	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4	54%	0,8	49%	20	52%	1	42%	-0,4	30%	-0,5	29%	0,3	22%	--	
5	43%	--	--	15	41%	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6	56%	1,3	51%	18	52%	1,2	41%	-0,1	32%	-0,2	31%	0,3	23%	-0,2	32%
6	44%	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6	48%	0,8	40%	21	47%	1,7	35%	-0,2	25%	-0,2	25%	--	-0,1	26%	--
5	39%	--	--	22	45%	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7	41%	--	--	18	47%	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1	66%	0,4	45%	16	58%	0,5	47%	0,1	25%	0,2	25%	--	--	--	--
2	58%	--	--	14	52%	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
3	56%	--	--	15	51%	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
3	55%	--	--	19	51%	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
3	62%	0,6	45%	17	54%	0,5	42%	-0,1	23%	-0,2	22%	--	--	--	--
3	60%	0,8	42%	20	55%	1	44%	-0,2	24%	-0,2	24%	--	--	--	--
3	63%	0,9	43%	19	56%	0,9	45%	-0,2	25%	-0,2	24%	--	--	--	--
4	53%	--	--	15	50%	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4	56%	0,7	45%	18	54%	0,5	43%	-0,2	30%	-0,2	30%	-0,1	22%	--	--
4	53%	--	--	17	50%	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ANIMAL ID	STATUS	AFC	# CALVES	ICP	DLC	BIRTH WEIGHT (KG)		200 DAYS (KG)		400 DAYS (KG)		600 DAYS (KG)		MATURE COW WEIGHT (KG)	
EBV AVG						+ 1.1	+ 15	+ 22	+ 29	+ 30					
T DE JAGER - VALLEY-VENTURE															
VV120042	SP	25	7	386	204	1,9	79%	24	76%	29	69%	36	69%	46	64%
VV130065	SP	34	5	387	294	1,4	75%	18	72%	24	64%	29	65%	36	58%
VV130138	SP	30	6	347	70	1	76%	19	73%	28	66%	35	67%	39	61%
VV130164	SP	29	6	347	62	1,5	77%	20	74%	27	67%	36	68%	36	62%
G.J. STEYN - SANDFLATS															
GS090014	SP	33	8	400	452	1,6	77%	19	72%	28	64%	37	65%	41	59%
GS100049	SP	37	7	409	132	2	75%	18	63%	23	54%	31	57%	32	48%
GS130006	SP	32	5	401	315	1,4	63%	19	56%	25	50%	31	51%	33	45%
GS090025	SP	28	10	325	456	1,1	77%	18	71%	28	63%	34	64%	39	57%
GS090045	SP	35	8	419	137	1,1	77%	15	71%	24	62%	30	64%	33	57%
GS120025	SP	35	6	357	234	1,3	67%	22	60%	30	53%	38	54%	41	48%
KOCH FAMILIE TRUST - KOCHBO															
KT120026	SP	28	6	408	96	1,7	71%	19	69%	28	61%	37	62%	44	56%
E.J. VAN RENSBURG - KROONSPRUIT															
KSS090001	SP	23	9	411	400	1,8	62%	15	54%	23	46%	32	47%	31	40%
KSS100003	SP	33	9	368	111	1	72%	17	65%	27	59%	36	59%	34	53%
KSS100062	SP	26	8	373	333	2,1	74%	21	63%	29	54%	40	56%	44	48%
KSS080004	SP	34	10	393	202	3,1	73%	28	62%	38	55%	54	56%	62	49%
JOHANN DE WET TRUST - JOCHARL															
JC110111	SP	37	7	373	57	1,3	54%	17	70%	24	62%	31	62%	36	56%
JC120030	SP	31	7	363	116	2,3	62%	20	69%	27	63%	36	63%	41	58%
JC110187	SP	25	8	354	156	1,4	56%	15	70%	24	62%	30	62%	34	57%
JC140166	SP	27	5	340	71	2,1	51%	23	67%	28	58%	40	58%	44	52%
JC100060	SP	37	8	374	75	1,5	56%	21	70%	25	63%	35	63%	39	57%
JC130182	SP	35	5	365	91	2,1	53%	19	60%	27	55%	35	55%	42	50%
J.A. DU PLESSIS - JADUP															
J130040	SP	29	5	369	336	2,2	53%	15	59%	24	55%	33	54%	33	50%
J110019	SP	36	6	377	391	1,8	53%	16	64%	24	60%	33	59%	32	54%
J130051	B	29	5	419	119	1,5	49%	18	64%	23	58%	31	58%	30	53%
J130062	SP	28	5	365	292	1,4	54%	20	65%	27	59%	34	59%	35	54%
J130038	SP	31	5	399	173	2	52%	19	65%	26	60%	37	59%	37	54%
J110005	SP	33	7	407	180	1,9	47%	20	59%	28	55%	36	54%	37	50%
J100053	SP	36	7	422	95	1,6	46%	17	57%	26	52%	34	52%	34	48%
J090012	SP	32	8	416	454	1,8	46%	18	59%	23	54%	33	53%	29	48%
J090042	SP	34	8	390	376	1,2	50%	15	65%	28	60%	35	59%	34	53%
J060035	SP	34	11	384	303	1,5	53%	18	69%	28	63%	36	63%	39	57%
J060004	SP	28	12	407	132	1,8	58%	18	71%	23	66%	31	65%	29	60%
J.F. ENGELBRECHT - GROENDAM															
F100015	SP	32	8	399	157	0,2	67%	16	53%	26	46%	30	48%	35	41%
F110019	SP	29	7	396	197	1,1	74%	18	61%	28	53%	35	55%	42	46%
F110009	SP	33	7	394	225	1,6	76%	21	63%	31	54%	38	56%	49	48%

	MILK (KG)	SCROTAL SIZE (CM)		CARCASE WEIGHT (KG)		EYE MUSCLE AREA (SQ CM)		RIB FAT (MM)	RUMP FAT (MM)		RETAIL BEEF YIELD (%)	IMF (%)			
	+ 4	+ 0.5		+ 14		+ 0.4		0.0	- 0.1		0.0	+ 0.0			
4	64%	0,5	45%	19	58%	0,9	48%	0	26%	0	26%	--	--		
5	56%	--		16	51%	0,3	40%	--		--	--	--	--		
6	60%	0,6	42%	19	55%	0,9	44%	-0,2	24%	-0,3	24%	--	--		
7	62%	0,8	44%	18	56%	0,8	46%	-0,2	26%	-0,2	25%	--	--		
3	53%	0,6	42%	17	51%	--		--		--	--	--	--		
5	37%	--		--		--		--		--	--	--	--		
5	41%	--		--		--		--		--	--	--	--		
5	54%	--		17	49%	--		--		--	--	--	--		
6	52%	--		14	48%	--		--		--	--	--	--		
7	46%	--		19	40%	--		--		--	--	--	--		
3	53%	0,7	42%	19	49%	--		--		--	--	--	--		
3	33%	--		--		--		--		--	--	--	--		
3	51%	1,6	49%	17	47%	--		--		--	--	--	--		
5	42%	--		--		--		--		--	--	--	--		
7	45%	--		26	41%	--		--		--	--	--	--		
2	58%	--		17	49%	--		--		--	--	--	--		
4	63%	0,5	42%	17	53%	0,3	42%	-0,1	23%	-0,1	23%	--	--		
5	57%	--		15	50%	--		--		--	--	--	--		
7	49%	--		19	46%	--		--		--	--	--	--		
8	56%	--		18	51%	--		--		--	--	--	--		
8	51%	-0,4	43%	17	45%	--		--		--	--	--	--		
1	48%	1,1	44%	13	44%	-0,4	34%	0,1	25%	0	24%	--	0,1	24%	
1	56%	1,4	44%	14	49%	--		--		--	--	--	--	--	
2	48%	--		15	47%	--		--		--	--	--	--	--	
2	50%	1,1	37%	18	48%	--		--		--	--	--	--	--	
2	48%	--		17	48%	--		--		--	--	--	--	--	
4	52%	1,6	43%	17	45%	--		--		--	--	--	--	--	
5	50%	1,2	41%	16	43%	--		--		--	--	--	--	--	
7	52%	--		14	43%	--		--		--	--	--	--	--	
7	47%	1,5	40%	17	47%	--		--		--	--	--	--	--	
8	59%	--		19	50%	--		--		--	--	--	--	--	
9	64%	1,4	52%	15	54%	0,3	42%	0,2	30%	0,1	29%	0	21%	0	29%
5	32%	--		--		--		--		--	--	--	--	--	--
5	39%	--		--		--		--		--	--	--	--	--	--
5	40%	--		--		--		--		--	--	--	--	--	--

ANIMAL ID	STATUS	AFC	# CALVES	ICP	DLC	BIRTH WEIGHT (KG)		200 DAYS (KG)		400 DAYS (KG)		600 DAYS (KG)		MATURE COW WEIGHT (KG)	
EBV AVG						+ 1.1	+ 15	+ 22	+ 29	+ 30					
E VAN SCHALKWYK - TRISTAR															
TS130037	SP	25	6	346	211	1,1	65%	15	65%	23	63%	29	68%	34	59%
D.K. ENGELS - DATON															
DZ090015	SP	33	8	419	151	1,2	74%	15	68%	23	62%	29	64%	32	62%
DZ120003	SP	33	6	376	422	1,9	67%	22	62%	27	56%	39	58%	48	59%
DIE ERIKA KLEYNHANS TRUST - KLEYNHANSVELDE															
KVS080115	SP	33	9	411	430	1,5	74%	18	70%	24	64%	35	63%	37	57%
KVS110335	SP	34	6	387	390	2	71%	20	65%	24	60%	32	61%	34	55%
KVS130295	SP	28	5	409	149	1,4	67%	18	56%	28	51%	37	53%	42	45%
KVS120216	SP	35	5	376	451	1,6	69%	19	56%	25	50%	32	51%	36	44%
KVS110179	SP	37	6	375	446	1,8	66%	20	59%	30	54%	43	55%	45	48%
KVS080073	SP	33	10	382	333	1,7	73%	27	68%	33	60%	45	61%	54	53%
KVS080110	SP	27	11	384	443	2	76%	21	71%	30	64%	41	64%	47	58%
KVS120134	SP	37	5	382	421	0,5	69%	17	58%	27	52%	34	52%	33	46%
KVS090201	SP	37	8	386	392	1,5	72%	17	68%	27	62%	36	62%	39	56%
KVS130034	SP	33	5	397	350	1,3	70%	21	60%	32	54%	39	55%	42	48%
H GROENEWALD - BIG ACE															
HHH080016	SP	36	9	370	496	2,4	75%	15	64%	23	59%	33	60%	34	53%
A SCHOLTZ - BARUGH															
JS090010	SP	35	8	400	238	1,4	69%	16	58%	25	50%	34	51%	33	44%
REMAN BOERDERY - LEEUPAN															
ML100068	SP	32	7	394	481	1	66%	24	69%	38	63%	48	63%	63	58%
C.J. ANNANDALE - EMMANEUL															
ER110020	SP	36	6	405	331	1,5	72%	17	59%	23	51%	29	53%	36	45%
CJ100001	SP	28	8	376	360	1,4	76%	15	64%	22	57%	30	59%	31	51%
ER110002	SP	35	7	354	481	1,9	65%	15	55%	25	49%	31	50%	34	44%
D.S. CRONJE - KOEPELSIG															
DC120162	SP	34	5	412	311	1,9	76%	16	66%	22	62%	32	61%	23	55%
DC110160	B	36	7	337	287	1,8	62%	16	52%	24	47%	35	47%	35	42%
DC110143	SP	36	6	402	314	1,1	69%	16	64%	22	60%	32	61%	36	63%
DC110186	B	35	6	406	312	1,6	66%	16	62%	23	61%	35	60%	40	64%
DC120110	B	36	5	407	331	3,9	73%	26	66%	31	61%	46	62%	58	63%
F RAUTENBACH - SANBACH															
FR120042	SP	30	6	404	125	1,6	49%	16	59%	22	53%	33	52%	37	47%
FR130064	SP	31	5	393	171	1,6	53%	20	66%	29	59%	41	59%	46	53%
FR120038	SP	27	7	359	98	1,7	50%	18	62%	24	55%	36	55%	41	50%
FR110047	SP	25	7	425	90	1,9	48%	16	57%	24	52%	32	52%	33	47%
SP080091	SP	34	9	396	255	1,9	62%	17	73%	25	67%	36	67%	36	62%
FR110024	B	30	7	398	167	1,1	54%	16	63%	22	58%	29	58%	30	54%
FR140015	SP	30	5	383	84	1,8	54%	18	67%	24	59%	33	59%	33	53%
FR140006	SP	29	5	360	267	2,1	60%	22	68%	33	62%	44	62%	47	57%
FR130060	SP	36	5	386	60	2	51%	23	64%	33	58%	46	57%	53	52%
FR120033	SP	32	6	398	104	2,2	54%	22	62%	33	57%	46	57%	55	51%

	MILK (KG)	SCROTAL SIZE (CM)		CARCASE WEIGHT (KG)		EYE MUSCLE AREA (SQ CM)		RIB FAT (MM)	RUMP FAT (MM)		RETAIL BEEF YIELD (%)		IMF (%)		
	+ 4	+ 0.5		+ 14		+ 0.4		0.0	- 0.1		0.0		+ 0.0		
3	39%	0,8	45%	15	50%	--	--	--	--	--	--	--	--		
3	53%	0,2	44%	15	50%	--	--	--	--	--	--	--	--		
5	46%	--		20	45%	--	--	--	--	--	--	--	--		
1	52%	0,4	53%	17	51%	--	--	--	--	--	--	--	--		
2	52%	1,6	50%	15	49%	-0,1	40%	0,1	33%	0	32%	-0,4	25%	--	
2	40%	1,4	42%	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3	35%	0,3	40%	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3	43%	0,8	48%	21	41%	1,3	31%	-0,2	26%	-0,2	25%	--	-0,2	25%	
3	47%	1,2	44%	24	46%	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6	52%	0,4	53%	20	51%	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7	38%	2	41%	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7	53%	0,3	44%	17	49%	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
9	46%	--		20	41%	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1	49%	0,2	47%	13	47%	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6	34%	--		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
2	52%	0,8	46%	27	52%	1,5	42%	-0,7	25%	-0,8	24%	--	--	--	
2	35%	--		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
2	43%	0,8	41%	14	43%	0,2	33%	-0,2	28%	-0,3	28%	0,1	22%	-0,1	29%
3	36%	--		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2	43%	1,3	50%	11	47%	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4	34%	1,4	42%	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
5	31%	--		16	45%	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
5	40%	--		16	47%	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
5	39%	--		21	46%	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1	54%	--		15	42%	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1	54%	0,5	40%	20	48%	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
3	57%	--		17	44%	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4	50%	--		15	42%	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4	66%	0,2	52%	17	56%	0,3	44%	-0,6	29%	-0,6	28%	0,2	21%	-0,3	29%
5	60%	0,3	47%	15	49%	0,7	40%	-0,2	28%	-0,2	27%	0,2	21%	--	--
5	52%	--		16	47%	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
5	56%	1	42%	21	51%	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
5	51%	0,7	40%	23	46%	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10	57%	0,7	45%	23	46%	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ANIMAL ID	STATUS	AFC	# CALVES	ICP	DLC	BIRTH WEIGHT (KG)		200 DAYS (KG)		400 DAYS (KG)		600 DAYS (KG)		MATURE COW WEIGHT (KG)	
EBV AVG						+ 1.1	+ 15	+ 22	+ 29	+ 30					
A.R. JAMES - SANTADALE															
AJ130028	SP	26	5	359	461	1,6	61%	15	56%	25	50%	31	51%	39	46%
AJ140006	SP	26	5	419	127	1	60%	15	54%	25	48%	30	49%	39	44%
AJ120068	SP	25	6	413	188	1,7	60%	16	51%	25	46%	31	47%	38	42%
INDRUK SANTA GERTRUDIS - INDRUK															
HN120088	SP	30	5	423	406	1,2	75%	15	71%	24	68%	34	70%	26	66%
HN090005	SP	35	8	421	398	1,7	77%	19	72%	24	67%	37	67%	26	62%
HN130116	SP	33	7	367	142	1	72%	26	68%	29	62%	47	64%	47	63%
J.H. HAVEMANN - SANTARUST															
LL110184	SP	32	6	418	297	1,9	66%	18	69%	22	64%	34	65%	30	58%
JH120022	B	29	7	391	60	1,2	76%	19	72%	26	68%	43	71%	51	62%
JH120157	B	26	6	398	186	2,6	76%	26	71%	32	64%	46	65%	49	58%
LUSANTA STOETERY - LUSANTA															
VB120062	B	31	6	407	76	--		15	40%	25	36%	31	36%	--	
H DU TOIT - OPLAAS GELUK															
SP090065	SP	31	8	397	411	2,9	64%	22	72%	28	66%	41	66%	41	60%
SANTARIFIC SANTA STOET - SANTARIFIC															
J0090028	SP	29	9	389	334	2,1	80%	22	72%	30	65%	39	66%	44	59%
GJV090067	SP	23	9	407	162	1,3	74%	17	68%	23	61%	30	63%	34	55%
J0090089	SP	29	10	367	128	1,1	81%	15	72%	22	64%	33	66%	28	57%
SS100003	SP	30	8	419	202	2,1	78%	17	73%	24	66%	36	66%	41	59%
LL120051	SP	24	6	408	331	1,7	68%	21	71%	29	67%	36	65%	37	58%
J0100022	SP	29	8	393	339	1,9	80%	23	72%	27	65%	38	66%	46	58%
SS100046	SP	31	8	399	41	4,3	76%	23	72%	24	64%	42	65%	41	58%
JH120011	B	30	7	382	106	2,5	77%	21	74%	28	68%	45	71%	63	65%
CR120014	SP	26	6	423	182	3,4	76%	27	69%	35	61%	47	62%	56	54%
J0100028	SP	31	9	366	100	0,4	81%	20	73%	28	65%	32	66%	40	59%
VV110023	SP	33	8	362	128	0,3	79%	17	75%	27	67%	33	68%	37	62%
J0080296	SP	32	9	390	354	1,8	79%	18	72%	22	66%	34	67%	32	59%
J0100084	SP	35	8	386	177	0,5	78%	17	70%	24	62%	36	64%	31	57%
SS130009	SP	20	7	362	139	0,6	77%	19	70%	25	63%	36	64%	41	57%
J0100075	SP	30	8	381	383	0,6	80%	18	72%	26	65%	37	66%	37	59%
CR130022	SP	31	5	376	352	1,5	66%	19	61%	28	55%	37	56%	44	50%
J0080107	SP	35	9	398	322	1,1	78%	16	69%	25	60%	32	61%	32	53%
SS140027	SP	29	5	348	139	2,5	76%	23	71%	26	63%	40	64%	42	57%
CR110008	SP	31	7	393	202	0,7	77%	17	72%	29	65%	35	66%	44	58%
J0080143	SP	33	9	423	121	1,5	79%	20	68%	27	60%	38	61%	43	53%
CR120008	SP	28	6	396	338	1,4	74%	22	66%	34	59%	44	60%	56	53%
RS140044	B	28	5	344	36	1,4	70%	20	66%	25	58%	36	59%	47	54%
J0120020	SP	30	7	370	137	1,5	78%	24	71%	30	64%	37	65%	46	58%
CR110038	SP	22	8	360	213	1	78%	20	73%	30	65%	38	65%	47	58%
CR110014	SP	26	7	379	416	1,5	77%	22	72%	32	64%	42	64%	52	57%

	MILK (KG)	SCROTAL SIZE (CM)		CARCASE WEIGHT (KG)		EYE MUSCLE AREA (SQ CM)		RIB FAT (MM)		RUMP FAT (MM)		RETAIL BEEF YIELD (%)		IMF (%)	
	+ 4	+ 0.5		+ 14		+ 0.4		0.0		- 0.1		0.0		+ 0.0	
2	47%	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4	43%	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4	39%	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
2	50%	1,4	47%	16	54%	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
2	57%	1,1	51%	15	53%	1	40%	0,1	22%	0,1	20%	--	--	--	
5	44%	1,4	42%	23	50%	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1	52%	1,3	48%	13	53%	0,5	42%	0,6	31%	0,6	30%	-0,1	22%	0,1	32%
2	52%	1,5	47%	21	53%	2,2	44%	0	40%	-0,1	39%	0,7	29%	-0,2	41%
2	51%	0,7	50%	22	51%	1,5	40%	-0,1	32%	-0,1	31%	0,1	22%	-0,1	29%
3	34%	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
5	63%	-0,3	48%	19	55%	0,6	43%	-0,7	25%	-0,7	24%	--	--	-0,2	25%
2	62%	1,1	44%	19	52%	0,6	41%	-0,1	32%	-0,1	31%	-0,1	25%	0	32%
3	59%	0,3	49%	18	48%	1	37%	-0,7	24%	-0,8	23%	--	--	-0,5	24%
3	54%	0,1	44%	16	49%	0,8	38%	-0,4	30%	-0,5	30%	0,2	22%	-0,1	30%
3	58%	0	46%	17	52%	0,5	41%	-0,6	31%	-0,6	30%	0,3	22%	-0,1	26%
4	55%	--	--	19	52%	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4	61%	0,4	45%	18	50%	0,8	41%	-0,1	33%	0	33%	-0,3	26%	--	--
4	60%	0,3	42%	15	52%	0	40%	-0,1	25%	-0,1	24%	--	--	--	--
4	52%	1,3	44%	21	53%	1,4	40%	0,3	29%	0,3	29%	0,6	23%	0	30%
4	52%	0,7	45%	22	47%	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
5	59%	0,4	43%	20	52%	1,3	42%	0	38%	0,1	37%	0	29%	-0,4	39%
5	62%	0,7	43%	19	56%	0,9	44%	-0,3	25%	-0,3	24%	--	--	-0,1	25%
5	63%	-0,3	48%	15	52%	0,7	41%	0,2	35%	0,3	34%	-0,2	27%	0,1	35%
5	58%	1	35%	16	49%	1,1	38%	0,3	26%	0,4	26%	-0,1	20%	0	27%
5	60%	0,8	45%	21	50%	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
5	59%	0,6	45%	18	51%	1,2	42%	0,4	38%	0,5	38%	-0,1	29%	0,1	40%
5	53%	0,6	45%	20	44%	1	35%	-0,5	31%	-0,7	30%	0,3	22%	-0,2	30%
6	54%	0,6	38%	15	44%	0,5	33%	0	26%	0	26%	--	--	0,2	26%
6	54%	1,5	46%	18	51%	0,6	41%	0	33%	-0,1	33%	0	25%	--	--
7	58%	0,5	47%	20	51%	0,8	40%	-0,5	33%	-0,6	32%	0,1	24%	0	33%
7	56%	0,8	41%	19	44%	1,1	33%	-0,4	29%	-0,5	29%	0,2	21%	0	30%
8	56%	0	44%	25	46%	1,4	36%	-0,7	30%	-0,7	29%	0,3	22%	-0,2	30%
9	44%	--	--	19	44%	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
9	48%	1,5	49%	20	51%	0,7	42%	-0,3	40%	-0,4	40%	-0,2	30%	0,1	41%
9	60%	-0,1	48%	20	50%	1	40%	0	34%	0,1	33%	-0,3	25%	0,2	34%
10	57%	0,6	45%	22	49%	1,3	38%	-0,6	32%	-0,7	32%	0,2	23%	-0,1	32%

ANIMAL ID	STATUS	AFC	# CALVES	ICP	DLC	BIRTH WEIGHT (KG)		200 DAYS (KG)		400 DAYS (KG)		600 DAYS (KG)		MATURE COW WEIGHT (KG)	
EBV AVG						+ 1.1	+ 15	+ 22	+ 29	+ 30					
P.J. NIEMAND - BREEDE															
VV120069	SP	28	7	355	211	1	78%	18	72%	26	66%	33	67%	36	61%
VV140043	SP	30	5	360	172	0,8	74%	18	71%	24	63%	31	64%	37	57%
VV120092	SP	28	6	409	241	1,2	75%	15	69%	22	62%	29	62%	36	55%
VV130062	SP	35	5	418	141	0,9	74%	18	70%	25	62%	32	63%	39	56%
VV140061	SP	31	5	353	150	0,8	76%	18	72%	28	65%	35	66%	38	60%
VV100194	SP	28	8	387	150	0,7	78%	20	74%	29	67%	36	68%	41	62%
P.W.R. BOERDERY - SANTA-RAY															
LL110142	SP	35	6	421	200	1,5	65%	16	67%	25	60%	32	60%	32	55%
J.J. ODENDAAL - BIG J															
J0130232	SP	30	5	395	164	0,9	72%	15	65%	25	59%	31	61%	40	53%
J.T. FYVIE - DRAKENSBERG															
VV130137	SP	28	5	375	339	1,4	73%	17	69%	22	61%	30	62%	36	55%
RED ROCK SANTAS - RED ROCK															
LL120295	SP	26	6	412	132	1,9	57%	16	69%	25	66%	32	64%	32	59%
J130022	SP	26	6	373	110	2,2	48%	21	63%	27	57%	39	56%	45	51%
J.P. BOTMA - SOMBRERO															
VV110155	SP	37	6	384	334	1,3	75%	16	70%	25	62%	32	63%	38	56%
J.G. JOHNSON - FAIRLANDS															
DJW090049	SP	35	8	400	300	0,6	78%	16	74%	28	67%	35	68%	44	62%
FABEL-R TRUST - FABEL-R															
CR140002	SP	33	5	347	177	1,4	71%	19	66%	25	59%	34	60%	35	53%
TREGENNA FARMING - CATHREW															
JF130024	SP	32	5	382	289	1,9	54%	19	49%	27	43%	41	45%	--	
JF080233	B	37	9	418	284	1,3	55%	16	49%	22	44%	33	44%	--	
B.J. VAN DER MERWE - TIP TOP															
JC110025	SP	32	7	388	350	0,8	58%	15	71%	22	64%	29	64%	33	59%
A WILLIAMS - CONSORT															
DJW120024	SP	21	7	381	138	3,3	76%	23	72%	30	66%	41	67%	46	67%
DJW120003	SP	27	7	392	132	1,5	72%	21	70%	30	66%	38	66%	52	68%
DJW070098	SP	28	11	392	68	2	76%	22	69%	30	63%	40	64%	40	57%
DJW110009	SP	29	8	378	72	1,9	75%	17	71%	26	66%	36	66%	35	58%
DJW100010	SP	30	8	382	394	4,2	78%	29	74%	31	69%	46	69%	52	64%
DJW130067	SP	35	5	380	91	2,1	75%	25	71%	35	67%	48	68%	78	70%
DJW100024	SP	29	7	417	454	2	77%	19	74%	24	70%	34	73%	32	64%
DJW120036	SP	20	7	386	122	2,4	77%	23	72%	25	68%	40	68%	35	68%
DJW100026	SP	36	8	377	110	0,8	79%	19	77%	32	74%	35	76%	42	68%
DJW130081	SP	34	5	376	94	2,1	72%	19	68%	25	65%	36	64%	24	65%
HOËRSKOOL KROONSTAD BOERDERY - VEEPLAAS BLOUSKOOL															
JH120066	SP	35	6	419	92	2,4	74%	18	69%	22	64%	33	67%	37	57%
J.P.F. HARDING - SANBOD															
HHB060013	SP	36	11	415	138	0,9	78%	15	64%	24	58%	33	59%	32	50%
HHB070011	SP	33	10	397	476	1,6	69%	18	58%	27	52%	38	52%	37	45%

	MILK (KG)	SCROTAL SIZE (CM)		CARCASE WEIGHT (KG)		EYE MUSCLE AREA (SQ CM)		RIB FAT (MM)		RUMP FAT (MM)		RETAIL BEEF YIELD (%)		IMF (%)	
	+ 4	+ 0.5		+ 14		+ 0.4		0.0		- 0.1		0.0		+ 0.0	
2	55%	0,6	44%	17	55%	0,7	44%	-0,2	26%	-0,2	26%	0	20%	--	
3	46%	--		17	51%	--		--		--		--		--	
4	43%	--		14	48%	--		--		--		--		--	
5	51%	--		17	50%	--		--		--		--		--	
5	55%	0,6	42%	19	54%	1	43%	-0,1	24%	-0,1	24%	--		--	
5	62%	0,7	43%	20	56%	1,2	44%	-0,1	24%	-0,1	24%	--		--	
5	45%	--		16	48%	--		--		--		--		--	
2	44%	--		17	46%	--		--		--		--		--	
4	46%	--		14	49%	--		--		--		--		--	
1	53%	0,3	42%	15	53%	0,2	40%	0	20%	0,1	20%	--		--	
2	41%	--		18	45%	--		--		--		--		--	
1	50%	0,6	42%	16	50%	--		--		--		--		--	
4	59%	-0,3	47%	20	54%	0,9	41%	-0,4	26%	-0,4	25%	--		--	
3	48%	1,3	41%	15	46%	--		--		--		--		--	
4	33%	--		--		--		--		--		--		--	
9	39%	--		--		--		--		--		--		--	
3	60%	--		16	53%	0,3	40%	--		--		--		--	
1	52%	0,4	50%	20	53%	0,8	40%	-0,3	34%	-0,3	34%	0,2	26%	-0,2	34%
2	59%	0,7	41%	21	54%	--		--		--		--		--	
2	56%	1,7	54%	21	50%	1,3	39%	-0,4	31%	-0,7	30%	0,2	22%	-0,2	30%
3	58%	0,6	47%	18	52%	1	40%	-0,4	30%	-0,5	29%	0,3	20%	--	
3	61%	1	52%	19	55%	0	43%	0,1	34%	0,1	33%	-0,3	24%	--	
3	54%	0,7	51%	27	55%	1,2	41%	-0,8	34%	-1	33%	0,6	26%	-0,1	33%
4	60%	1,1	54%	16	57%	0,7	45%	-0,2	26%	-0,3	24%	0,1	20%	--	
4	53%	0	52%	16	56%	-0,1	43%	-0,3	36%	-0,2	35%	-0,6	28%	0	33%
5	63%	1,9	58%	22	61%	1,3	49%	-0,5	38%	-0,8	37%	0,4	29%	-0,2	38%
6	50%	0,8	44%	17	51%	0,8	36%	-0,6	29%	-0,8	28%	0	21%	--	
3	48%	--		14	49%	--		--		--		--		--	
4	39%	--		16	40%	--		--		--		--		--	
5	37%	--		--		--		--		--		--		--	

ANIMAL ID	STATUS	AFC	# CALVES	ICP	DLC	BIRTH WEIGHT (KG)		200 DAYS (KG)		400 DAYS (KG)		600 DAYS (KG)		MATURE COW WEIGHT (KG)	
EBV AVG						+ 1.1	+ 15	+ 22	+ 29	+ 30					
K LOCK - LOCKLORE															
LL090255	SP	32	8	408	261	1,8	58%	15	71%	25	66%	34	65%	41	60%
LL130017	SP	30	6	380	81	1,9	41%	19	53%	30	49%	40	48%	43	46%
LL100099	B	30	7	423	377	2,2	55%	25	70%	38	65%	50	65%	56	67%
LL110117	SP	34	7	381	102	1,6	51%	16	66%	25	60%	32	59%	33	55%
LL100008	SP	35	8	413	97	1,8	58%	17	68%	25	64%	32	64%	35	59%
LL090089	SP	35	8	379	480	1,4	58%	21	71%	26	66%	36	65%	42	60%
LL110181	SP	28	7	397	122	1,3	56%	16	70%	28	63%	36	62%	38	57%
LL110133	SP	33	6	423	287	1,6	57%	17	66%	30	62%	36	61%	40	56%
LL090043	B	29	8	424	379	1,5	57%	22	71%	36	67%	44	66%	44	67%
LL120044	SP	26	6	408	316	2,8	53%	31	68%	41	64%	53	62%	63	57%
LL140053	SP	27	5	389	118	2,2	56%	21	65%	31	61%	44	60%	45	56%
LL130189	SP	24	5	369	439	1	43%	15	54%	23	50%	30	49%	30	44%
LL110020	SP	25	8	381	220	1,8	51%	17	61%	24	57%	31	56%	32	51%
LL100107	SP	25	9	341	326	1,8	63%	24	74%	25	70%	35	70%	40	70%
LL120270	SP	34	6	366	125	1,8	55%	19	70%	27	66%	37	64%	37	59%
LL090153	B	36	8	409	238	2,6	56%	29	71%	40	65%	51	64%	57	58%
LL100093	B	26	9	377	394	2,2	57%	28	71%	41	64%	51	64%	57	58%
LL110196	SP	32	6	399	388	1,4	55%	18	69%	27	64%	35	63%	39	57%
LL120052	SP	25	7	378	118	1,6	54%	20	69%	28	67%	37	64%	36	58%
LL130174	SP	29	5	415	126	1,2	47%	19	61%	31	56%	37	55%	41	50%
LL110172	SP	28	6	421	418	2,1	47%	22	62%	28	56%	40	55%	48	49%
LL130263	SP	32	5	384	94	1,5	49%	17	61%	26	58%	33	56%	34	51%
LL050100	SP	32	12	394	258	1,7	61%	17	75%	26	69%	36	67%	35	61%
LL120234	SP	25	6	389	293	1,6	53%	17	69%	30	65%	38	62%	39	56%
LL120267	SP	33	6	374	106	2,7	58%	25	71%	37	68%	49	66%	56	61%
KAIROS VELD SANTAS - JUMARDI															
JL130012	SP	36	5	380	181	1,7	67%	17	70%	25	64%	30	64%	32	58%
JL130103	SP	35	5	370	189	1,4	65%	25	70%	35	63%	46	63%	54	57%
H120014	SP	37	5	413	327	0,3	75%	15	66%	22	61%	32	62%	27	55%
DG140004	SP	34	5	339	192	2,5	62%	24	55%	39	50%	50	50%	55	44%
JL130122	SP	34	5	376	200	1,8	62%	26	66%	37	60%	53	60%	65	53%
H HINZE - HINZE															
HDH110148	B	28	7	403	112	2,1	56%	16	54%	25	49%	36	50%	35	46%
HDH130093	SP	33	5	390	148	2,3	62%	17	58%	28	53%	38	55%	43	47%
HDH120098	B	33	6	390	123	2,4	53%	17	53%	22	47%	34	47%	39	41%
HEBZIBAH STOET - HEBZIBAH															
M130048	SP	35	5	369	71	0,8	73%	16	72%	26	69%	30	73%	46	69%
M110040	SP	27	8	361	41	1,4	79%	20	76%	30	73%	45	75%	44	73%
M110011	SP	30	7	411	66	3,1	77%	20	75%	26	72%	37	73%	22	72%
M120006	SP	24	7	371	118	2,3	77%	20	75%	23	72%	38	76%	26	69%
M140004	SP	32	5	373	91	0,8	73%	21	71%	43	67%	58	71%	73	67%
M130018	SP	25	6	357	165	2,1	75%	27	72%	44	69%	64	73%	62	65%

	MILK (KG)	SCROTAL SIZE (CM)		CARCASE WEIGHT (KG)		EYE MUSCLE AREA (SQ CM)		RIB FAT (MM)	RUMP FAT (MM)		RETAIL BEEF YIELD (%)		IMF (%)		
	+ 4	+ 0.5		+ 14		+ 0.4		0.0	- 0.1		0.0		+ 0.0		
1	60%	0,8	46%	16	54%	0,3	41%	0	23%	0	22%	--	--		
1	40%	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
1	57%	1,7	43%	24	54%	--	--	--	--	--	--	--	--		
2	50%	--	--	16	48%	--	--	--	--	--	--	--	--		
2	62%	0,6	50%	15	53%	0,1	41%	-0,1	24%	-0,1	23%	--	--		
3	61%	0,8	41%	18	54%	1	41%	0	22%	0	22%	--	--		
3	55%	--	--	17	50%	--	--	--	--	--	--	--	--		
3	51%	0,1	48%	19	51%	0,5	41%	-0,4	35%	-0,4	34%	0,1	25%	-0,1	36%
3	58%	1,7	42%	22	54%	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4	53%	1,4	37%	28	50%	2	37%	--	--	--	--	--	--	--	
5	54%	1,3	49%	20	52%	0,8	43%	-0,4	29%	-0,6	28%	0,1	23%	--	
6	42%	--	--	15	40%	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6	53%	0,2	42%	14	45%	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6	63%	1,5	44%	18	59%	0,9	44%	0,1	25%	0	24%	-0,1	21%	--	
6	55%	1,4	47%	17	53%	0,5	40%	0	20%	--	--	--	--	--	
6	59%	2	41%	26	52%	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6	59%	2,1	41%	26	52%	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7	55%	--	--	18	50%	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7	53%	1	45%	18	52%	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7	52%	--	--	19	44%	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7	43%	--	--	20	43%	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
8	51%	1,2	43%	16	46%	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
8	70%	1,2	40%	17	54%	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
8	52%	--	--	18	50%	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
8	57%	1,4	51%	24	55%	1,2	42%	-0,5	23%	-0,6	22%	--	--	--	
2	49%	0,7	41%	16	51%	0,5	39%	0	22%	-0,1	22%	--	--	--	
2	50%	1,4	40%	25	51%	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4	52%	-0,1	46%	15	49%	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4	35%	1,6	38%	--	--	1,6	28%	-0,7	23%	-0,9	23%	--	-0,3	23%	
7	46%	1,1	46%	27	47%	1,5	36%	-0,9	30%	-1,1	29%	0,3	20%	-0,3	27%
3	48%	0,6	41%	16	41%	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3	47%	--	--	18	41%	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
5	50%	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1	57%	0,1	48%	17	57%	0	46%	-0,3	40%	-0,3	40%	-0,3	32%	0,3	40%
1	65%	1,6	56%	21	62%	1,8	50%	-0,2	43%	-0,4	43%	0,5	35%	-0,1	43%
2	63%	0,9	58%	17	61%	1,5	49%	-0,8	45%	-1	44%	0,5	35%	-0,3	42%
4	60%	0,9	51%	17	61%	1,2	51%	-0,5	39%	-0,7	39%	0,3	32%	-0,2	40%
4	54%	1	46%	30	56%	2,1	46%	-0,6	39%	-0,7	38%	0,5	31%	-0,2	38%
4	58%	1,5	46%	30	57%	2,6	46%	-0,5	37%	-0,6	37%	0,3	30%	-0,3	37%

ANIMAL ID	STATUS	AFC	# CALVES	ICP	DLC	BIRTH WEIGHT (KG)		200 DAYS (KG)		400 DAYS (KG)		600 DAYS (KG)		MATURE COW WEIGHT (KG)	
EBV AVG						+ 1.1		+ 15		+ 22		+ 29		+ 30	
HEBZIBAH STOET - HEBZIBAH															
M130010	SP	36	5	422	127	-0,3	72%	15	70%	33	67%	41	70%	49	68%
M110032	SP	35	7	370	120	3,4	77%	32	74%	39	71%	55	72%	66	70%
M120010	SP	28	6	416	130	0,1	77%	15	75%	34	72%	41	76%	35	72%
PINNACLE STUDS - PINNACLE															
SP070085	SP	25	11	395	150	1,5	59%	22	68%	30	62%	40	62%	41	56%
PINEKLOOF TRUST - SANTAPINE															
SP130054	SP	28	5	423	125	1,5	60%	17	67%	23	61%	29	61%	31	57%
SP130037	SP	29	5	383	297	2,2	60%	20	70%	27	63%	34	63%	34	58%
SP090019	SP	36	8	399	325	0,9	60%	17	72%	24	65%	36	65%	35	59%
FR120065	SP	30	6	367	290	1,5	51%	17	62%	26	56%	38	55%	43	50%
SP140006	B	32	5	376	120	--		17	52%	25	45%	35	45%	--	
HH130016	SP	30	5	385	267	1,5	54%	17	67%	23	59%	31	59%	29	54%
FR130001	SP	31	5	422	337	1,5	48%	18	55%	26	50%	36	50%	40	46%
HH130030	SP	31	5	404	132	2,3	58%	25	67%	35	60%	48	60%	55	55%
FR100030	SP	36	7	414	250	1,1	55%	17	62%	22	58%	29	58%	29	53%
TOL080082	SP	37	9	390	276	1,9	69%	18	73%	22	68%	34	72%	30	62%
HH130036	SP	29	5	408	157	1,2	46%	15	56%	25	50%	34	50%	37	45%
SP110043	SP	26	7	415	150	2	60%	21	70%	31	64%	42	63%	42	58%
SP090007	SP	21	10	398	129	1,3	60%	23	69%	31	63%	48	63%	51	57%
HH130005	SP	32	5	424	268	2,1	55%	20	63%	26	58%	33	57%	41	52%
SP110081	SP	26	7	422	74	2,5	64%	24	73%	30	66%	43	66%	48	60%
SP130063	SP	35	5	371	97	1,8	55%	23	66%	32	60%	44	60%	45	54%



	MILK (KG)	SCROTAL SIZE (CM)		CARCASS WEIGHT (KG)		EYE MUSCLE AREA (SQ CM)		RIB FAT (MM)		RUMP FAT (MM)		RETAIL BEEF YIELD (%)		IMF (%)	
	+ 4	+ 0.5		+ 14		+ 0.4		0.0		- 0.1		0.0		+ 0.0	
6	54%	0,7	50%	24	56%	1,7	44%	-0,4	38%	-0,4	37%	0,5	30%	-0,3	37%
6	58%	0,7	41%	27	58%	1,9	44%	-0,6	32%	-0,7	32%	0,3	27%	--	--
8	60%	0,6	46%	21	60%	0,6	50%	-0,6	45%	-0,7	44%	-0,1	35%	-0,2	41%
7	63%	0,9	47%	20	51%	1,1	39%	-0,2	27%	-0,2	26%	--	--	0	27%
1	54%	-0,3	49%	15	51%	0,2	40%	-0,2	27%	-0,2	25%	-0,1	20%	--	--
1	57%	-0,1	47%	18	52%	0,4	41%	-0,4	27%	-0,4	26%	0,1	20%	--	--
1	62%	1,3	49%	18	53%	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1	57%	--	--	18	45%	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2	45%	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
3	53%	--	--	16	48%	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
3	52%	--	--	17	41%	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4	53%	--	--	22	49%	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
5	60%	0,2	47%	16	49%	0,9	41%	-0,2	29%	-0,2	28%	0,3	22%	--	--
5	55%	--	--	14	53%	0,1	40%	--	--	--	--	--	--	--	--
5	51%	0,4	35%	17	40%	0,4	30%	--	--	--	--	--	--	--	--
5	58%	1,4	46%	18	52%	0,9	40%	0,5	27%	0,6	26%	--	--	0	27%
6	65%	1	45%	24	51%	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7	55%	0,2	41%	17	47%	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7	56%	0,9	46%	21	54%	0,8	41%	-0,4	26%	-0,5	25%	--	--	--	--
7	53%	1,4	45%	23	49%	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

