Tabel S2. Chromosorb 106. Variables (peaks) found in more than three blanks (ng/tube).

Variable	Blank ID							
Rel RT	0131-26	0131-37	0131-47	0131-58	0219-05	0219-06	0223-05	0223-06
41,7								
42,7	18,2		21,4		16,2	19,6	8,7	7,6
46,2	1,2	1,5			2,2	0,3		
56,7	1,2		1,0		1,9	1,9		
57,2								
57,7	2,2	5,8	3,7	2,7		4,2		
70,7		1,0	2,0	1,2				
73,2			2,1	1,3	0,9	1,4		
81,2			2,0					
81,7	1,4	0,8		0,8	1,9	1,9		
100,2	1,2	1,1	1,7	1,3	2,7	1,9		
107,7					0,7	0,5		
111,7					3,0	0,7	5,4	2,8
112,2	6,7	20,8	2,3	1,7				
123,2	0,8	1,2	0,9	0,7	0,6	0,5		
129,7	4,3	3,5	3,7	5,0	0,5	1,5	2,7	2,3
130,2	5 4	0,6	0.4	5 4	0.0	4.0	0.7	0.4
144,7	5,4	6,0	6,4	5,4	3,6	4,9	2,7	2,1
145,2	2.0	4.4	0.7	2.4	0.0		7.0	4.5
151,2	2,8	4,4	2,7	3,4	0,6		7,0	4,5
151,7 152.2	6,0	8,3	0,9	1,3				
152,2 165,2	1,0	2,2	0,9		0,4			
167,2	1,0	0,6	0,6	0,6	0,4	5,8		55,7
167,2	59,0	109,5	56,9	69,4	1,4	5,0	50,1	55,7
168,2	00,0	100,0	00,0	0,9	1, 1		00,1	
168,7			0,7	0,0		2,9		48,3
169,2	55,8	97,3	٠,٠	31,9	2,6	_, =	43,4	,.
169,7	,-	1,4	25,3	- 1, -	_, -		, .	
172,2		,	- , -			1,6		14,3
172,7	16,0	21,6		11,2	0,9	, -	13,5	, -
173,7	,	,		,	•		,	
174,7					0,7	1,1	10,6	11,0
175,2	11,6	3,4	5,9	1,1		0,3		
177,2	1,1	3,0	0,9	1,2				
179,7					3,7			
180,7								4,0
181,2				14,0	2,8	3,6	9,6	5,2
181,7	13,1	64,1	16,0		0,8			
182,7								
183,7	, -		1,2				1,9	8,9
184,2	12,1	46,7		1,8	2,5	1,5	6,9	
185,2							0.0	
185,7	40.0	40.0	4.0	5 0	1,4	1,1	2,2	5,0
186,2	12,0	13,0	1,0	5,8			3,1	

186,7			3,2					
187,2			1,2					1,4
187,7	2,2		1,3	2,0			1,0	
188,7								
189,7	2,1	2,5		1,4			1,6	
192,7					14,1	8,7	6,6	4,8
193,7	6,5		13,1	7,0				
194,7		0,0						
197,2	2,2	6,6	3,4	2,1				
200,2	1,9	4,2		2,0			0,9	
201,2	1,2	1,8						
243,2								
244,2	5,5	3,7		14,7			13,5	

0305-05	0305-06	0324-13	0324-14	0412-05	0412-06	0502-32	0502-33	1120-25
9,8	8,5	28,9	14,1	10,0	5,0	17,2	8,3	10,9
1,1	0,8	8,8	5,0	2,2	2,5			
1,1		4,8	2,0			4,6	1,4	1,0
		1,3				1,4		3,3
		3,3	1,0	0,5	0,5	2,2		3,3
1,1 3,7 1,1	1,5	1,0 1,7	0,8 1,9			0,7	0,7	
3,2	2,7	2,7	1,2	4,3	5,0	2,7	7,3	28,8
2,4						2,0	0,6	3,6
0,5			0,8	2,7	3,5	5,2	1,9	6,9
0.0	2.0	4,5	3,1	3,1	3,1	11,1	3,3	
6,2	3,6	1,2	5,1	0,9 2,3	1,0 2,4	2,6 1,1	3,3	3,0 8,9
41,6	28,2					1,1		0,7
43,4	31,7	1,0	1,6	25,1	28,4	40,1 0,6	31,5	105,6
40,4	31,7	1,0		20,1	20,4			85,3
14,5	12,3					17,2	23,5	
			0,8	8,3	9,7	3,9		20,7
								16,8
0,8	0,8					1,2		0,0 1,2
11,8	6,9					3,3		20,7
1,0 12,7	7,2	2,0		4,5	5,1			
19,1	7,2		1,8			28,0		16,3
- 3, .	1,7	2,7	- , •	4,4	5,2	_3,5		1,1 2,9

	1,2		8,5			1,4	0,5	
1,8		4,2		0,9	2,4	1,0	1,2	0,3
				0,9	1,0	1,1		
	0,7	0,6		0,9	0,9			
								1,0
	1,0					4,0		
						13,2	2,3	
		3,0		1,5	1,6			
						1,9		
	0,7							0,2
						6,9	0,6	
8,9	7,3					0,3	0,6	
								5,6

1120-26	Number	Average	Min	Max	s.dev
1120-20	6	13,9	5,0	28,9	8,5
9,4	10	13,9	7,6	21,4	5,2
3,4	8	2,6	0,3	8,8	2,9
	6	2,0 1,8	1,0	2,5	0,6
	5	2,8	1,0	2,3 4,8	0,6 1,8
0.6	7			4,8 5,8	
0,6		2,9	0,6	2,0	1,8
	5 5	1,4 1,8	1,0		0,4
	6		0,9	3,3	1,0
		1,6	0,5	3,3	1,1
	6	1,3	0,8	1,9	0,5
	10	1,7	0,8	3,7	0,9
	7	1,0	0,5	1,9	0,5
7.4	6	3,0	0,7	5,4	1,5
7,1	12	7,6	1,2	28,8	8,5
	8	0,9	0,5	2,0	0,5
	10	2,9	0,5	5,0	1,3
	7	2,2	0,5	5,2	1,8
0,7	10	4,4	0,7	6,9	2,1
	6	4,7	3,1	11,1	3,2
	10	3,8	0,6	7,0	1,8
0,3	10	3,8	0,3	8,9	3,1
	5	1,6	0,9	2,4	0,7
	5	1,1	0,4	2,2	0,7
	7	19,0	0,6	55,7	22,8
8,5	8	57,6	1,4	109,5	39,2
	4	18,5	0,9	40,1	20,3
	9	20,2	0,6	48,3	19,3
8,0	7	46,3	2,6	97,3	36,1
	4	16,8	1,4	25,3	10,9
	4	10,7	1,6	14,5	6,1
1,5	7	12,2	0,9	21,6	8,4
	4	5,7	0,8	9,7	4,1
	5	8,0	0,7	16,8	7,0
0,6	6	3,8	0,3	11,6	4,4
	5	1,2	0,0	3,0	1,1
	5	1,5	0,8	3,7	1,2
	4	6,5	3,3	11,8	3,9
	6	9,3	2,8	20,7	7,0
0,5	5	18,9	0,5	64,1	26,2
	4	3,1	1,0	5,1	2,0
	5	6,4	1,2	12,7	4,9
0,4	8	11,0	0,4	46,7	15,5
•	4	14,0	1,8	28,0	11,8
	9	2,8	1,1	5,2	1,7
	6	6,3	1,0	13,0	5,1
'	-				

	5	2,9	0,5	8,5	3,2
	9	1,6	0,3	4,2	1,1
	7	1,4	0,9	2,2	0,5
	4	0,8	0,6	0,9	0,2
	5	1,7	1,0	2,5	0,6
	6	6,5	1,0	14,1	4,5
1,0	6	7,2	1,0	13,2	5,2
	4	1,5	0,0	3,0	1,2
	5	3,2	1,9	6,6	2,0
	6	1,6	0,2	4,2	1,4
	4	2,6	0,6	6,9	2,9
	4	4,3	0,3	8,9	4,4
	5	8,6	3,7	14,7	5,1