

Supplementary Table

amplicon (CpG position)	ex vivo periphery				ex vivo thymus						<i>in vitro</i>			
	CD25 <sup>-</sup>		CD25 <sup>+</sup>		CD25 <sup>-</sup>		CD25 <sup>+</sup>		DP	DN				
	exp. 1	exp. 2			Th1	TGF-β	exp. 1	exp. 2						
1 (158)	100	100	4,5	0	100	100	29	44	100	100	100	100	100	100
1 (180)	100	100	3,5	12	100	100	40,5	47	100	100	100	92	93	
1 (308)	100	100	0	0	100	100	20	33	100	100	100	63	75	
1 (344)	100	100	0	0	100	100	38,5	37,5	100	100	100	41	41	
1 (360)	100	100	5	0	100	100	34,5	37,5	98	100	100	60	70	
1 (394)	100	100	0	6	100	100	12	24,5	100	100	100	28	38	
1 (421)	96	100	5	1,5	100	100	23,5	0	100	100	100	42	n.a.	
1 (426)	100	96,5	4	2	100	100	29	12	93	100	100	48	n.a.	
2 (205)	98,5	100	0	0	100	98	87	36,5	95	100	100	74	67,5	
2 (224)	98	100	0	0	100	96	85	95	100	100	100	72	75	
2 (228)	100	100	13,5	15	100	100	100	100	100	100	100	100	90	
2 (236)	100	100	0	0	100	100	83	73	100	100	100	75	66	
2 (298)	98,5	100	0	0	100	100	69,5	50	93,5	100	100	64	43	
2 (368)	100	100	0	3,5	100	100	64	47	91,5	100	100	39	50	
3 ( 93)	100	98	57	79,5	100	100	85	100	100	100	92,5	100	n.a.	
3 (170)	100	100	50	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
3 (173)	100	100	100	100	100	100	92	100	100	100	100	100	100	
3 (176)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
3 (281)	100	100	87	91,5	100	100	100	100	100	100	100	100	96	
4 ( 37)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	100	n.a.	n.a.	100	n.a.	n.a.	100	n.a.	n.a.	
4 ( 69)	n.a.	100	n.a.	80	100	100	90	95	95	100	100	100	100	
4 (311)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
4 (315)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
4 (319)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
4 (338)	100	100	75	82,5	100	100	100	94,5	100	100	100	90	100	
4 (371)	100	100	100	100	100	100	100	97	94	100	100	100	100	