			ence of k-mers accordir			- 100
GAGCG - CGCTT -	33 98	96 90	92 64	100 100	33 100	- 100
GGCAC - CCTTG -	90 97	100 93	85 100	100 100	88 100	
CAACC -	80	100	100	100	88	
GTGCA - TGCTA -	96 95	100 100	78 100	100 100	100 100	
ATGTC -	99	100	100	100	100	
ATGCC - CCAAC -	99 83	93 100	100 100	100 100	100 100	
GTGAC - GATAT -	21 93	96 100	78 100	100 100	100 100	
GCACT -	98	100	100	100	100	
TGATA - AGCGG -	97 16	100 100	100 71	100 100	100 88	
TTCGA -	83	61	28	40	44	
CTTGA - TGTAA -	98 93	87 96	100 100	100 100	100 100	
GTAAT -	98 93	100 93	85 100	100 100	100 100	
ATTGA - GTCCA -	98	100	100	100	100	- 80
TCCAA - TTGAA -	34 97	100 100	71 100	100 100	100 100	
TGGTT -	97	87	100	100	100	
GGTTT - TTTGC -	98 95	100 93	100 100	100 100	100 88	
TGCGA -	74	100	92	60	100	
CGATT - GTATA	93 94	80 96	71 92	100 100	100 100	
CGGAC - GGAGC -	21 98	48 100	57 100	20 100	22 88	
TACTT -	91	96 96	85	100	100	
ACTTC - CTTCC -	54 17	96 100	100 42	100 100	100 100	
TAACG -	79	96	42	80	100	
ACGAG - ACCGA -	67 69	90 64	92 57	60 80	88 77	
CGAAA -	20 86	90 100	57 85	60 100	44 100	
AACCT - GGTGC -	69	100	64	40	100	- 60
TCGCT - TTGCT -	12 96	35 100	0 100	20 100	11 100	- 60
GTTGC -	98	96	100	100	100	
AGTCC - GTCCT -	92 90	100 100	85 85	100 100	100 100	
GTCCT - CTAAG - CTCAT -	91	93	57 92	100	100	
GAGTT -	94 94	87 100	100	100 100 100	88 100	
₩ AGGTT -	95 72	100 93	92 78	100 100	100 100	
AGGTT - AATCG - ATTCG - GCGAG -	29	100	42	100	88	
置 GCGAG - CGAGG -	56 84	100 93 93	71 100	100 100	66 100	
ACGAA -	64	93	92	80	66	
GCACG - GATCC -	52 60	80 100	21 92	40 100	33 100	
TCGAG - AACGC -	9 65	38 83	85 35	100 80	55 77	
TCGCA -	77	77	78	60	100	
GTGCG - ACGGA -	16 61	100 90	21 92	60 60	11 77	- 40
TTATC -	58	100	100	60 100	100	
TATCT - CGATC -	9 45	96 25	92 78	100 80	100 88	
CTTCT - CGAAT -	50 18	100 32	100 42	100	100 55	
TGGCC -	48	100	85	100	88	
AACCG - ATCCG -	26 27	29 90	50 50	80 60	33 88	
CTACG -	42	61	21 21	60	33	
CGGCA - CGCGA -	17 6	58 9	7	100 0	22 22	
CTTCG - CTCGA -	5 9	54 93	21 85	0 100	33 55	
CATTC -	19	100	57	100	100	
CGGAA - CCCGC -	14 9	67 64	28 71	60 80	88 66	
ATCCC -	5	100 77	42 14	100	88	
CCGCA - CGGGA -	4 19	87	50	60 60	66 100	20
TCCGA - CTCTC -	8 2	16 96	57 42	20 60	44 55	- 20
TCTCG -	2	100	85	100	77	
TCGAC - TCGGT -	<u>4</u> 8	87 96	57 28	40 80	66 44	
CCCTA -	1	100	42 42	100	88 88	
TCCCC - GCGTT -	5 3	96 41	28	100 80	22	
TGTCG - GTCGT -	3	32 9	14 7	20 40	33 33	
GACCG -	26	12	50	100	77	
CCGAT - CGGGC -	1 0	35 38	14	40 0	66 33	
ACGTT -	14	29	7	40	11	
GATCG - CTCGC -	2 9	35 25	35 7	0 0	55 11	
GGTCG -	0	48	0	20	44	
TCGCC - TACGT -	0 2	16	14	20 0	11	
CGTCC -	0	16	7	60	0	- 0
	П	CU	HT	DO	JM	
			Target			