

TABLE S1. Oligonucleotides used in this study

Name	Sequence
alfAper1	GGGCTGCAGGAATTCGATATCGCCACGATTATTGTGACGG
alfAper2	GGTATCGATAAGCTTGATATCTGACAATACCGATGAGTAAG
alfBmanC1	GGGCTGCAGGAATTCGATATCTTGGTGTCCGGTACTTACGG
alfBmanC2	GGTATCGATAAGCTTGATATCTGACTAAGTACGAGATAAATC
alfCper1	GGGCTGCAGGAATTCGATATCATCCAGCGATTTTGATTTCCG
alfCper2	GGGCTGCAGGAATTCGATATCATCCAGCGATTTTGATTTCCG
regFucB1	GGGCTGCAGGAATTCGATATCCGCGTTACACGTATTAAGG
regFucB2	GGTATCGATAAGCTTGATATCAGGTTTGCCGGAAGTCTG
IIABFucB1	GGTATCGATAAGCTTGATATCCGATTAGCTCACAAGTTCGG
fucB1	AGAACTAGTGGATCCCCCGGG CTTTGTACAACACGGGTGC
qRegFucBfw	CACCCAGCGCAATTTGGCGG
qRegFucBrv	TGTTGTTCCAGGGCGCTCGGG
qAlfBfw	TGCATGCGCCAGCAAGACGA
qAlfBrv	GGTGTGTGCCAATCATAGGTGGCC
qIIABfucBfw	CGCTGAATGCCACGCGCATC
qIIABfucBrv	TGAACGCCACCGGGAACAGC
qIICfucBfw	GTTGTTGGCGCAACGCTGCA
qIICfucBrv	AACCAACTGGCACCGCGAGG
qIIDfucBfw	AGCGGGCCTCATGGGTCCTT
qIIDfucBrv	CAGCCCCATATACGCGCCGA
qAlfAfw	AGCACCACGACGGCTTTGTCA
qAlfArv	GGCACGAACAGCTTGGGCCA
qAlfCfw	AGCCGGGCTCAAGTTTGGCC
qAlfCrv	ATCCCAAGTCGTGCCAGCGG

