

Strand	Sequence	Design
AF	ACTGCTTGATCAACTACTTCGACTCCTCCTCTGTATTATCCGTGTGTCCCTCCTCTGTATTATCCGTGTGT CCTCCTCTGTATTATCCGTGTG	Triple dendrimer (no spacers)
AG	CACACGGATAATACAGCACACGGATAATACAGCACACGGATAATACAGGTCGAAGTAGTTGATCAA	
BF	GTCGAAGTAGTTGATCAAGCAGTCACACGGATAATACAGAGGAGGA	
BG	CTCTGTATTATCCGTGTGGATCAACTACTTCGAC	
HA	AACTACTTCGACCTGTATTATCCGTGTGCTGTATTATCCGTGTGCTGTATTATCCGTG	
HB	CGAAGTAGTTGATCCACACG	
T	GTCGAAGTAGTTGATCAAGCAGT	
AF	ACTGCTTGATCAACTACTTCGACTCCTCCTCTGTATTATCCGTGTGTCCCTCCTCTGTATTATCCGTGTGT CCTCCTCTGTATTATCCGTGTG	Triple Dendrimer (shorter HA)
AG	CACACGGATAATACAGCACACGGATAATACAGCACACGGATAATACAGGTCGAAGTAGTTGATCAA	
BF	GTCGAAGTAGTTGATCAAGCAGTCACACGGATAATACAGAGGAGGA	
BG	CTCTGTATTATCCGTGTGGATCAACTACTTCGAC	
HA	TTCGACCTGTATTATCCGTGTGCTGTATTATCCGTGTGCTGTATTATCCGTG	
HB	CGAAGTAGTTGATCCACACG	
T	GTCGAAGTAGTTGATCAAGCAGT	
AF	ACTGCTTGATCAACTACTTCGACTCCTCCTCTGTATTATCCGTGTGGATTACATCCTCCTCTGTATTATC CGTGTGGATTACATCCTCCTCTGTATTATCCGTGTG	Triple dendrimer (spacer domains)
AG	CACACGGATAATACAGTGTAATCCACACGGATAATACAGTGTAATCCACACGGATAATACAGGTCG AAGTAGTTGATCAA	
BF	GTCGAAGTAGTTGATCAAGCAGTCACACGGATAATACAGAGGAGGA	
BG	CTCTGTATTATCCGTGTGGATCAACTACTTCGAC AACTACTTCGACCTGTATTATCCGTGTGGATTACACTGTATTATCCGTGTG	
HA	GATTACACTGTATTATCCGTG	
HB	CGAAGTAGTTGATCCACACG	
T	GTCGAAGTAGTTGATCAAGCAGT	