Strand AF	Sequence	Design
AF	ACTGCTTGATCAACTACTTCGACTCCTCCTGTATTATCCGTGTGTCCTCCTCTGTATTATCCGTGTGT CCTCCTCTGTATTATCCGTGTG	Triple dendrimer (no spacers)
AG	CACACGGATAATACAGCACACGGATAATACAGCACACGGATAATACAGGTCGAAGTAGTTGATCAA	
BF	GTCGAAGTAGTTGATCAAGCAGTCACACGGATAATACAGAGGAGGA	
BG	CTCTGTATTATCCGTGTGGATCAACTACTTCGAC	
HA	AACTACTTCGACCTGTATTATCCGTGTGTATTATCCGTGTGTATTATCCGTG	
HB	CGAAGTAGTTGATCCACACG	
Т	GTCGAAGTAGTTGATCAAGCAGT	
AF	ACTGCTTGATCAACTACTTCGACTCCTCTGTATTATCCGTGTGTCCTCCTCTGTATTATCCGTGTGT CCTCCTCTGTATTATCCGTGTG	Triple Dendrimer (shorter HA)
AG	CACACGGATAATACAGCACACGGATAATACAGCACACGGATAATACAGGTCGAAGTAGTTGATCAA	
BF	GTCGAAGTAGTTGATCAAGCAGTCACACGGATAATACAGAGGAGGA	
BG	CTCTGTATTATCCGTGTGGATCAACTACTTCGAC	
HA	TTCGACCTGTATTATCCGTGTGTATTATCCGTGTGTATTATCCGTG	
HB	CGAAGTAGTTGATCCACACG	
Т	GTCGAAGTAGTTGATCAAGCAGT	
AF	ACTGCTTGATCAACTACTTCGACTCCTCTGTATTATCCGTGTGGATTACATCCTCCTCTGTATTATCCGTGTGGATTACATCCTCCTCTGTATTATC	Triple dendrimer (spacer domains)
AG	CACACGGATAATACAGTGTAATCCACACGGATAATACAGTGTAATCCACACGGATAATACAGGTCG AAGTAGTTGATCAA	
BF	GTCGAAGTAGTTGATCAAGCAGTCACACGGATAATACAGAGGAGGA	
BG	CTCTGTATTATCCGTGTGGATCAACTACTTCGAC	
114	AACTACTTCGACCTGTATTATCCGTGTGGATTACACTGTATTATCCGTGTG	
HA HB	GATTACACTGTATTATCCGTG CGAAGTAGTTGATCCACACG	
Т	GTCGAAGTAGTTGATCAAGCAGT	