

		20		40		60	
nad9G168 DNA new	<b>ATGCTCTGTA</b>	<b>TAATACTTTT</b>	<b>CCCCGAGCGA</b>	<b>TGGTTTAGCG</b>	<b>TATTCGGAAT</b>	<b>TGTACCCAAG</b>	60
nad9G168 CONTROL	.....	.....	.....	.....	.....	.....	60
nad9G1682H	.....	.....	.....	.....	.....	.....	60
nad9G168 12H	.....	.....	.....	.....	.....	.....	60
		80		100		120	
nad9G168 DNA new	<b>CCCTCCCATG</b>	<b>GGTTCTATAC</b>	<b>CCGATTCATA</b>	<b>ACTAGAGCAT</b>	<b>GCAGCCGATC</b>	<b>CTGGATACAT</b>	120
nad9G168 CONTROL	.....	.....	.....	.....	.....	.....	120
nad9G1682H	.....	.....	.....	.....	.....	.....	120
nad9G168 12H	.....	.....	.....	.....	.....	.....	120
		140		160		180	
nad9G168 DNA new	<b>AACTCTAAAA</b>	<b>AGTGTGTGTG</b>	<b>CAGTTTTGGA</b>	<b>TCTTTATTGG</b>	<b>TAGCCAGTCT</b>	<b>TTCACTTCTG</b>	180
nad9G168 CONTROL	.....	.....	.....	.....	.....	.....	180
nad9G1682H	.....	.....	.....	.....	.....	.....	180
nad9G168 12H	.....	.....	.....	.....	.....	.....	180
		200		220		240	
nad9G168 DNA new	<b>CCTCTCCACT</b>	<b>CCCATGCCTT</b>	<b>TCTTGGTCGG</b>	<b>ACCAACCCAA</b>	<b>CCGGCGATTT</b>	<b>CCGACAAGTC</b>	240
nad9G168 CONTROL	.....	.....	.....	.....	.....	.....	240
nad9G1682H	.....	.....	.....	.....	.....	.....	240
nad9G168 12H	.....	.....	.....	.....	.....	.....	240
		260		280		300	
nad9G168 DNA new	<b>TTTCTGCTTA</b>	<b>GAGCAAGAAG</b>	<b>CGGAACCAAA</b>	<b>ATAAAGCTTT</b>	<b>CTTTATTTTC</b>	<b>ATTTATGGAT</b>	300
nad9G168 CONTROL	.....	.....	.....	.....	.....	.....	300
nad9G1682H	.....	.....	.....	.....	.....	.....	300
nad9G168 12H	.....	.....	.....	.....	.....	.....	300
		320		340		360	
nad9G168 DNA new	<b>AACCAATCCA</b>	<b>TTTTCCAATA</b>	<b>TAGTTGGGAG</b>	<b>ATTTTACCCA</b>	<b>AGAAATGGGT</b>	<b>ACATAAAATG</b>	360
nad9G168 CONTROL	.....	.....	.....	.....	.....	.....	360
nad9G1682H	.....	.....	.....	.....	.....	.....	360
nad9G168 12H	.....	.....	.....	.....	.....	.....	360
		380		400		420	
nad9G168 DNA new	<b>AAAAGATCGG</b>	<b>AACATGGGAA</b>	<b>TAGATCTTAT</b>	<b>ACCAATACTG</b>	<b>ACTACCCATT</b>	<b>TCCATTGTTG</b>	420
nad9G168 CONTROL	.....	.....	.....	.....	.....	.....	420
nad9G1682H	.....	.....	.....	.....	.....	.....	420
nad9G168 12H	.....	.....	.....	.....	.....	.....	420
		440		460		480	
nad9G168 DNA new	<b>TGCTTTCTAA</b>	<b>AATGGCATA</b>	<b>CTATACAAGG</b>	<b>GTTCAAGTTT</b>	<b>CGATCGATAT</b>	<b>TTGCGGAGTG</b>	480
nad9G168 CONTROL	.....	.....	.....	.....	.....	.....	480
nad9G1682H	.....	.....	.....	.....	.....	.....	480
nad9G168 12H	.....	.....	.....	.....	.....	.....	480
		500		520		540	
nad9G168 DNA new	<b>GATCATCCCT</b>	<b>CTCGAAAACG</b>	<b>AAGATTTGAA</b>	<b>GTTGTCCATA</b>	<b>ATTTACTGAG</b>	<b>TACTCGGTAT</b>	540
nad9G168 CONTROL	.....	.....	.....	.....	.....	.....	540
nad9G1682H	.....	.....	.....	.....	.....	.....	540
nad9G168 12H	.....	.....	.....	.....	.....	.....	540
		560		580		600	
nad9G168 DNA new	<b>AACTCACGCA</b>	<b>TTCGTGTACA</b>	<b>AACAAGTGCA</b>	<b>GACGAAGTAA</b>	<b>CACGAATATC</b>	<b>TCCGGTAGTC</b>	600
nad9G168 CONTROL	.....	.....	.....	.....	.....	.....	600
nad9G1682H	.....	.....	.....	.....	.....	.....	600
nad9G168 12H	.....	.....	.....	.....	.....	.....	600
		620		640		660	
nad9G168 DNA new	<b>AGTCTATTTT</b>	<b>CATCAGCCGG</b>	<b>CCGGTGGGAG</b>	<b>CGAGAAGTAT</b>	<b>GGGATATGTC</b>	<b>TGGTGTITTT</b>	660
nad9G168 CONTROL	.....	.....	.....	.....	.....	.....	660
nad9G1682H	.....	.....	.....	.....	.....	.....	660
nad9G168 12H	.....	.....	.....	.....	.....	.....	660
		680		700		720	
nad9G168 DNA new	<b>TCCATCAATC</b>	<b>ATCCGGATTT</b>	<b>ACGCCGTATA</b>	<b>TCAACAGATT</b>	<b>ATGGTTTCGA</b>	<b>GGGTCATCCA</b>	720
nad9G168 CONTROL	.....	.....	.....	.....	.....	.....	720
nad9G1682H	.....	.....	.....	.....	.....	.....	720
nad9G168 12H	.....	.....	.....	.....	.....	.....	720
		740		760		780	
nad9G168 DNA new	<b>TTACGAAAAG</b>	<b>ACTTTCTCT</b>	<b>GAGTGGATAT</b>	<b>GTGGAAGTAC</b>	<b>GCTATGATGA</b>	<b>TCCAGAGAAA</b>	780
nad9G168 CONTROL	.....	.....	.....	.....	.....	.....	780
nad9G1682H	.....	.....	.....	.....	.....	.....	780
nad9G168 12H	.....	.....	.....	.....	.....	.....	780
		800		820		840	
nad9G168 DNA new	<b>CGTGTGGTTT</b>	<b>CTGAACCCAT</b>	<b>TGAGATGACC</b>	<b>CAAGAATTTT</b>	<b>GCTATTTTCGA</b>	<b>TTTTGCTAGT</b>	840
nad9G168 CONTROL	.....	.....	.....	.....	.....	.....	840
nad9G1682H	.....	.....	.....	.....	.....	.....	840
nad9G168 12H	.....	.....	.....	.....	.....	.....	840
		860					
nad9G168 DNA new	<b>CCTTGGGAAC</b>	<b>AGCGTAGCGA</b>	<b>CGGATAA</b>				867
nad9G168 CONTROL	.....	.....	.....	.....	.....	.....	867
nad9G1682H	.....	.....	.....	.....	.....	.....	867
nad9G168 12H	.....	.....	.....	.....	.....	.....	867