>bc1001

CACATATCAGAGTGCG

>bc1002

ACACACAGACTGTGAG

>bc1003

ACACATCTCGTGAGAG

>bc1004

CACGCACACACGCGCG

>bc1005

CACTCGACTCTCGCGT

>bc1006

CATATATATCAGCTGT

>bc1007

TCTGTATCTCTATGTG

>bc1008

ACAGTCGAGCGCTGCG

>bc1009

ACACACGCGAGACAGA

>bc1010

ACGCGCTATCTCAGAG

>bc1011

CTATACGTATATCTAT

>bc1012

ACACTAGATCGCGTGT

>bc1013

CTCTCGCATACGCGAG

>bc1014

CTCACTACGCGCGCGT

>bc1015

CGCATGACACGTGTGT

>bc1016

CATAGAGAGATAGTAT

>bc1017

CACACGCGCGCTATAT

>bc1018

TCACGTGCTCACTGTG

>bc1019

ACACACTCTATCAGAT

>bc1020

CACGACACGACGATGT

>bc1021

CTATACATAGTGATGT

>bc1022

CACTCACGTGTGATAT

>bc1023

CAGAGAGATATCTCTG

>bc1024

CATGTAGAGCAGAGAG

>bc1025

CGCGACACGCTCGCGC

>bc1026

CACAGAGACACGCACA

>bc1027

CTCACACTCTCTCACA

>bc1028

CTCTGCTCTGACTCTC

>bc1029

TATATATGTCTATAGA

>bc1030

TCTCTCTATCGCGCTC

>bc1031

GATGTCTGAGTGTGTG

>bc1032

GAGACTAGAGATAGTG

>bc1033

TCTCGTCGCAGTCTCT

>bc1034

ATGTGTATATAGATAT

>bc1035

GCGCGCGCACTCTCTG

>bc1036

GAGACACGTCGCACAC

>bc1037

ACACATATCGCACTAC

>bc1038

GTGTGTCTCGATGCGC

>bc1039

CGCACACATAGATACA

>bc1040

TGTCATATGAGAGTGT

>bc1041

TCTCGCGCGTGCACGC

>bc1042

CTCGCTCGACGAGCGC

>bc1043

TATAGAGCTCTACATA

>bc1044

GCTGAGACGACGCGCG

>bc1045

ACATATCGTACTCTCT

>bc1046

GATATATCGAGTATAT

>bc1047

TGTCATGTGTACACAC

>bc1048

GTGTGCACTCACACTC

>bc1049

ACACGTGTGCTCTCTC

>bc1050

GATATACGCGAGAGAG

>bc1051

CGTGTCTAGCGCGCGC

>bc1052

GTGTGAGATATATATC

>bc1053

CTCACGTACGTCACAC

>bc1054

GCGCACGCACTACAGA

>bc1055

CACACGAGATCTCATC

>bc1056

AGACACACACGCACAT

>bc1057

GACGAGCGTCTGAGAG

>bc1058

TGTGTCTCTGAGAGTA

>bc1059

CACACGCACTGAGATA

>bc1060

GATGAGTATAGACACA

>bc1061

GCTGTGTGTGCTCGTC

>bc1062

TCTCAGATAGTCTATA

>bc1063

ACACGCATGACACACT

>bc1064

TATATACAGAGTCGAG

>bc1065

GCGCTCTCTCACATAC

>bc1066

TATATGCTCTGTGTGA

>bc1067

CTCTATATATCTCGTC

>bc1068

AGAGAGCTCTCTCATC

>bc1069

GCGAGAGTGAGACGCA

>bc1070

TGCTCTCGTGTACTGT

>bc1071

AGCGCTGCGACACGCG

>bc1072

AGACGCGAGCGCGTAG

>bc1073

GCGTGTGTCGAGTGTA

>bc1074

TGTACGCTCTCTATAT

>bc1075

TAGAGAGCGTCGCGTG

>bc1076

GTGCACTCGCGCTCTC

>bc1077

TATCTCTCGAGTCGCG

>bc1078

CTCACACATACACGTC

>bc1079

ATAGTACACTCTGTGT

>bc1080

TATCTCTGTAGAGTCT

>bc1081

GATATATATGTGTGTA

>bc1082

GTGACACACAGAGCAC

>bc1083

ATATGACATACACGCA

>bc1084

CGTCTCTCGTCTGTGC

>bc1085

ACACAGTAGAGCGAGC

>bc1086

GTCGCGCATAGAGCGC

>bc1087

CTATCTAGCACTCACA

>bc1088

CGTGTCACTCTGCGTG

>bc1089

CGCGCGAGTATCTCGT

>bc1090

AGCACACATATAGCGC

>bc1091

GTATATATATACGTCT

>bc1092

TCTCACGAGAGCGCAC

>bc1093

TAGATGCGAGAGTAGA

>bc1094

ATAGCGACATCTCTCT

>bc1095

GCACGATGTCAGCGCG

>bc1096

TGTGCTCTCTACACAG