

DNAH14 225354984

IKZF1 50367352

TTCTGTCTCAATGTAGGGATGCAAGGAATGAAAAATGGAATGGAAGAGAT

CCACGACTCTGTCACTCTTGGAGCTTTGCTGTCTCCCGAGGTGGTGGAG

TTCTGTCTCAATGTAGGGATGCAAGGAATGAAAAATGGAATGGAAGAGATC
CTGTCTCAATGTAGGGATGCAAGGAATGAAAAATGGAATGGAAGAGAT
CTCAATGTAGGGATGCAAGGAATGAAAAATGGAATGGAAGAGAT
CCACTTAC

CCACGACTCTGTCACTCTTGGAGCT
CCACGACTCTGTCACTCTTGGAGCTTTGCT
CCACGACTCTGTCACTCTTGGAGCTTTGCTGTCTCCCGAGGTGGTGGAGAG

DNAH14 225354984

IKZF1 50435762

TTCTGTCTCAATGTAGGGATGCAAGGAATGAAAAATGGAATGGAAGAGAT

GAGAGAAAGATTGGGAATTATTGCATGGAAATCCCTAAAGTCATCAGCC

TGTCTCAATGTAGGGATGCAAGGAATGAAAAATGGAATGGAAGAGATC
TCAATGTAGGGATGCAAGGAATGAAAAATGGAATGGAAGAGAT
TCAATGTAGGGATGCAAGGAATGAAAAATGGAATGGAAGAGAT
GGATGCAAGGAATGAAAAATGGAATGGAAGAGAT
AATGAAAAATGGAATGGAAGAGAT
GAAAAATGGAATGGAAGAGAT

GAGAGAAAGATTGGGAATTATTGCATGG
GAGAGAAAGATTGGGAATTATTGCATG
GAGAGAAAGATTGGGAATTATTGCATGGAAATCCCT
GAGAGAAAGATTGGGAATTATTGCATGGAAATCCCTAAAGTCATCA
GAGAGAAAGATTGGGAATTATTGCATGGAAATCCCTAAAGTCATCA
TACGAGAGAATGATTGGGAATTATTGCATGGAAATCCCTAAAGTCATCA

DNAH14 225354984

IKZF1 50444490

TTCTGTCTCAATGTAGGGATGCAAGGAATGAAAAATGGAATGGAAGAGAT

CAGTGTGGCTTCTTTGTGAACCATGAGCACATTGGGCCCGATGCAAATG

TTTGTCTGTCTCAATGTAGGGATGCAAGGAATGAAAAATGGAATGGAAGAGAT
TTTGTCTGTCTCAATGTAGGGATGCAAGGAATGAAAAATGGAATGGAAGAGAT
TTTGTCTGTCTCAATGTAGGGATGCAAGGAATGAAAAATGGAATGGAAGAGATC
TTTGTCTGTCTCAATGTAGGGATGCAAGGAATGAAAAATGGAATGGAAGAGAT
TCTGTCTCAATGTAGGGATGCAAGGAATGAAAAATGGAATGGAAGAGAT
TCTGTCTCAATGTAGGGATGCAAGGAATGAAAAATGGAATGGAAGAGAT
CTCAATGTAGGGATGCAAGGAATGAAAAATGGAATGGAAGAGAT
CTCAATGTAGGGATGCAAGGAATGAAAAATGGAATGGAAGAGAT
TCAATGTAGGGATGCAAGGAATGAAAAATGGAATGGAAGAGAT
CAATGTAGGGATGCAAGGAATGAAAAATGGAATGGAAGAGAT
CAATGTAGGGATGCAAGGAATGAAAAATGGAATGGAAGAGAT
AGGGATGCAAGGAATGAAAAATGGAATGGAAGAGAT
AGGGATGCAAGGAATGAAAAATGGAATGGAAGAGAT
GATGCAAGGAATGAAAAATGGAATGGATGAGAT
GATGCAAGGAATGAAAAATGGAATGGAAGAGAT
GAAAAATGGAATGGAAGAGAT
AAATGGAATGGAAGAGAT
AAATGGAATGGAAGAGAT
GCCTTAC

CAGTGTGGCTTCTTTGTGAACCATGAGCACATTGGGCCCGATGCAAATG
CAGTGTGGCTT
CAGTGTGGCTT
CAGTGTGGCTTCTTTTG
CAGTGTGGCTTCTTTTGTGATCCAT
CAGTGTGGCTTCTTTTGTGAACC
CAGTGTGGCTTCTTTTGTGAACCATG
CAGTGTGGCTTCTTTTGTGAACCATG
CAGTGTGGCTTCTTTTGTGAACCATGAGCAC
CAGTGTGGCTTCTTTTGTGAACCATGAGC
CAGTGTGGCTTCTTTTGTGAACCATGAGCAC
CAGTGTGGCTTCTTTTGTGAACCATGAGCACATTGGG
CAGTGTGGCTTCTTTTGTGAACCATGAGCACATTGG
CAGTGTGGCTTCTTTTGTGAACCATGAGCCCATTGGGCCCG
CAGTGTGGCTTCTTTTGTGAACCATGAGCACATTGGGCCCG
CAGTGTGGCTTCTTTTGTGAACCATGAGCACATTGGGCCCGATGCAAATGATC
CAGTGTGGCTTCTTTTGTGAACCATGAGCACATTGGGCCCGATGCAAATGATCCCA
CAGTGTGGCTTCTTTTGTGAACCATGAGCACATTGGGCCCGATGCAAATGATCCC
CAGTGTGGCTTCTTTTGTGAACCATGAGCACATTGGGCCCGATGCAAATGATCCCA

DNAH14 225374260

IKZF1 50448363

TTTAAGTACAAAAGTAGTACATATAATTGTGAGAAATTTGGAAAATAAAA

CCAACTACAGCTCTCATTTGGACAGGGTGGCCTCTCAGGAGAAAGCTCAT

AAGTACAAAAGTAGTACATATAATTGTGAGAAATTTGGAAAAT
AAGTACAAAAGTAGTACATATAATTGTGAGAAATTTGGAAAATAAAA
CAAAAGTAGTACATATAATTGTGAGAAATTTGGAAAATAAAA
TTGTGAGAAATTTGGAAAATAAAA
GAAATTTGGAAAATAAAA
GAAATTTGGAAAATAAAA

CCAACTACAGCTC
CCAACTACAGCTCTCATTTGGACAGGGTGG
CCAACTACAGCTCTCATTTGGACAGGGTGGCCTCTCAGGAGAAAGCTCAT
CCAACTACAGCTCTCATTTGGACAGGG
CCAACTACAGCTCTCATTTGGACAGGGTGGCCTCTCAGG