

DNAH14-IKZF1 fusion gene

DNAH14225333860	IKZF150444490
AAACCACTAGTGGGGCCTATGAGGGCTCCACATGAGTGAGGCCAAAAAGC	CAGTGTGGCTTCTTTTGTGAACCATGAGCACATTGGGCCCGATGCAAATG
AGCCTCCTTCCTGGAACCACTAGTGGGGCCTATGAGGGCTCCACATGAGTGAGGCCAAAAAGCC	
TGCCTCCTTCCTGGAACCACTAGTGGGGCCTATGAGGGCTCCACATGAGTGAGGCCAAAAAGC	CAGTGTGGCT
TGCCTCCTTCCTGGAACCACTAGTGGGGCCTATGAGGGCTCCACATGAGTGAGGCCAAAAAGC	CAGTGTGGC
TGCCTCCTTCCTGGAACCACTAGTGGGGCCTATGAGGGCTCCACATGAGTGAGGCCAAAAAGC	CAGTGTGGCT
TCCTTCCTGGAACCACTAGTGGGGCCTATGAGGGCTCCACATGAGTGAGGCCAAAAAGC	CAGTGTGGCTTCTT
TCCTGGAACCACTAGTGGGGCCTATGAGGGCTCCACATGAGTG	
CCCTAGGGGGCCTATGAGGGCTCCACATGAGTGAGGCCAAAAAG	
ACATGAGTGAGGCCAAAAAGC	CAGTGTGGCTTCTTTTGTGAACCATGAGCACATTGGGCCCGATGCAAATGATC
GCCTTAC	CAGTGTGGCTTCTTTTGTGAACCATGAGCACATTGGGCCCGATGCAAATGATCCACAGATATCAC

DNAH14225333863	IKZF150367352
CCACTAGTGGGGCCTATGAGGGCTCCACATGAGTGAGGCCAAAAAGCCTG	CCACGACTCTGTCACTCTTGGAGCTTTGCTGTCTCTCCCGAGGTGGTGGAG
GGAAACCACTAGTGGGGCCTATGAGGGCTCCACATGAGTGAGGCCAAAAAGCCTG	CCACG
GGAAACCACTAGTGGGGCCTATGAGGGCTCCACATGAGTGAGGCCAAAAAGCCTG	CTAATTAA
GGAAACCACTAGTGGGGCCTATGAGGGCTCCACATGAGTGAGGCCAAAAAGCCTG	CCACGACTCTG
GGAAACCACTAGTGGGGCCTATGAGGGCTCCACATGAGTGAGGCCAAAAAGCCTG	CCACGACTCTGT
GGAAACCACTAGTGGGGCCTATGAGGGCTCCACATGAGTG	
CCACTAGTGGGGCCTATGAGGGCTCCACATGAGTGAGGCCAAAAAGCCTG	CCACG
CCCTAGGGGGCCTATGAGGGCTCCACATGAGTGAGGCCAAAAAG	
GGCCTATGAGGGCTCCACATGAGTGAGGCCAAAAAGCCTG	CCACGACTCTGTCACTCTTGGAGCTTTGCTGTCC
ATGAGGGCTCCACATGAGTGAGGCCAAAAAGCCTG	CCACGACTCTGTCACTCTTGG
	CCACTTACCCACGACTCTGTCACTCTTGGAGCTTTGCTGTCTCTCCCGAGGTGGTGGAGAGGTC
	CTTACCCACGACTCTGTCACTCTTGGAGCTTTGCTGTCTCTCCCGAGGTGGTGGAGAGGTC

DNAH14225333863	IKZF150444490
CCACTAGTGGGGCCTATGAGGGCTCCACATGAGTGAGGCCAAAAAGCCTG	CAGTGTGGCTTCTTTTGTGAACCATGAGCACATTGGGCCCGATGCAAATG
GGAAACCACTAGTGGGGCCTATGAGGGCTCCACATGAGTGAGGCCAAAAAGCCTG	CTAATTAA
GGAAACCACTAGTGGGGCCTATGAGGGCTCCACATGAGTGAGGCCAAAAAGCCTG	CAGTGTGGCTT
GGAAACCACTAGTGGGGCCTATGAGGGCTCCACATGAGTGAGGCCAAAAAGCCTG	CAGTGTGGCTT
GGAAACCACTAGTGGGGCCTATGAGGGCTCCACATGAGTGAGGCCAAAAAGCCTG	CAGTGTGGCT
GGAAACCACTAGTGGGGCCTATGAGGGCTCCACATGAGTGAGGCCAAAAAGCCTG	CAGTGTGGCT
GGAAACCACTAGTGGGGCCTATGAGGGCTCCACATGAGTG	
GGAAACCACTAGTGGGGCCTATGAGGGCTCCACATGAGTGAGGCCAAAAAGCCTG	CAGTGTGGCTTCTTTTGT
GGAAACCACTAGTGGGGCCTATGAGGGCTCCACATGAGTGAGGCCAAAAAGCCTG	CAGTGTGGCTTCTGTTTGT
CCCTAGGGGGCCTATGAGGGCTCCACATGAGTGAGGCCAAAAAG	
ACTAGTGGGGCCTATGAGGGCTCCACATGAGTGAGGCCAAAAAGCCTG	CAGTGTGGCTTCTTTTGTGAACCATG
AGTGGGGCCTATGAGGGCTCCACATGAGTGAGGCCAAAAAGCCTG	CAGTGTGGCTTCTTTTGTGAACCATGAGC
AGTGGGGCCTATGAGGGCTCCACATGAGTGAGGCCAAAAAGCCTG	CAGTGTGGCTTCTTTTGTGAACCATGAGC
GTGGGGCCTATGAGGGCTCCACATGAGTGAGGCCAAAAAGCCTG	CAGTGTGGCTTCTTTTGTGAACCATGAGCA
GGGGCCTATGAGGGCTCCACATGAGTGAGGCCAAAAAGCCTG	CAGTGTGGCTTCTTTTGTGAACCATGAGCA
GGCCTATGAGGGCTCCACATGAGTGAGGCCAAAAAGCCTG	CAGTGTGGCTTCTTTTGTGAACCATGAGCACAT
ATGAGGGCTCCACATGAGTGAGGCCAAAAAGCCTG	CAGTGTGGCTTCTTTTGTGAACCATGAGCACATTGGG
TCCACATGAGTGAGGCCAAAAAGCCTG	CAGTGTGGCTTCTTTTGTGAACCATGAGCACATTGGGCCCGATGC
AGTGAGGCCAAAAAGCCTG	CAGTGTGGCTTCTTTTGTGAACCATGAGCACATTGGGCCCGATGCAAATGAT
AAAAGCCTG	CAGTGTGGCTTCTTTTGTGAACCATGAGCACATTGGGCCCGATGCAAATGAT
GCCTTAC	CAGTGTGGCTTCTTTTGTGAACCATGAGCACATTGGGCCCGATGCAAATGAT
	CAGTGTGGCTTCTTTTGTGAACCATGAGCACATTGGGCCCGATGCAAATGAT

DNAH14225346497	IKZF150444230
TACATGACTGATGCTGGCACTGGAAGTCTCACTGCCTCTGCTATTTCTG	CCAGTAATGTTAAAGTAGAGACTCAGAGTGATGAAGAGAATGGGCGTGCC
ATACCAATACATGACTGATGCTGGCACTGGAAGTCTCACTGCCTCTGCTATTTCTGGT	
ATACCAATACATGACTGATGCTGGCACTGGAAGTCT	
GGAAGTCTCACTGCCTCTGCTATTTCTG	CCAGTAATGTTAAAGTAGAGACTCAGAGTGATGAAGAGAATGGG
TTCAG	CCAGTAATGTTAAAGTAGAGACTCAGAGTGATGGAGAGAATGGGCGTGCTGTGAAT
	CCAGTAATGTTAAAGTAGAGACTCAGAGTGATGAAGAGAATGGGCGTGCTGTGAAT

DNAH14225347499	IKZF150367352
CTTTTGAAATGAGGATAATAGTGTCTGTTCTTCCCACCTTTGAAAGGGTG	CCACGACTCTGTCACTCTTGGAGCTTTGCTGTCTCTCCCGAGGTGGTGGAG
TTTCATCTTTTGAAATGAGGATAATAGTGTCTGTTCTTCCCACCTTTGAAAGGGTG	CCACGACT
ATGAGGATAATAGTGTCTGTTCTTCCCACCTTTGAAAG	
CTGTTCTTCCCACCTTTGAAAGGGTG	CCACGACTCTGTCACTCTTGGAGCTTTGCTGTCTCTCCCGAGGTGGTGG
CTGTTCTTCCCACCTTTGAAAGGGTG	CCACGACTCTGTCACTCTTGGAGCTTTGCTGTCTCTCCCGAGGTGGTGG
TCTTCCCACCTTTGAAAGGGTG	CCACGACTCTGTCACTCTTGGAGCTTTGCTGTCTCTCCCGAGGTGGTGG
TCTTCCCACCTTTGAAAGGGTG	CCACGACTCTGTCACTCTTGGAGCTTTGCTGTCTCTCCCGAGGTGGTGG
CCACTTAC	CCACGACTCTGTCACTCTTGGAGCTTTGCTGTCTCTCCCGAGGTGGTGGAGAGGTCCTCG