

产品概述

产品名 (Product Name)	Human IARS2 cDNA clone
货号 (Catalog No.)	AtBC010218
登录号	BC010218
基因ID	55699
载体	pDONR233
载体抗性	Spectinomycin
正向测序M13R引物	GTAAACGACGGCCAGT
反向测序T7P引物	TAATACGACTCACTATAGG

克隆序列

ATGCCTGAATCAAAGTATGCTGTTGTGAAATGTTCTAAGTCTGGAGACCTCTACGTACTGGCGGCAGATAAAGTAGCATCTG
TTGCTTCTACTTTGGAAACAACATTTGAGACTATTTCAACACTTTCAGGTGTAGATTTGGAAAATGGTACTTGCAGTCATCCA
TTAATTCCTGATAAAGCCTCTCCTCTTTTACCTGCAAATCATGTGACCATGGCAAAAGGAACGGGATTGGTTCACACAGCCC
CAGCTCATGGTATGGAAGACTACGGTGTAGCGTCTCAGCACAACTGCCCATGGATTGTCTAGTGGACGAAGATGGAGTTT
TCACAGATGTTGCAGGTCCTGAACTTCAAACAAGGCTGTCCTGAAGAGGGAAGTATGTGGTTATAAAGATGCTTCAGAC
TGCAAAGAATTTGTTGAAAGAGGAGAAATTGGTGCATAGCTATCCGTATGACTGGAGGACCAAGAAACCTGTGGTTATTCGT
GCCAGCAAGCAGTGGTTTATAAACATCACGGATATTAAGACTGCAGCCAAGGAATTGTTAAAAAGGTGAAATTTATTCCTG
GATCAGCACTGAATGGCATGGTTGAAATGATGGACAGGCGGCCATATTGGTGTATATCAAGGCAAAGAGTTTGGGGTGTTC
CAATTCCTGTGTTTCATCATAAGACCAAGGATGAATACTTGATCAACAGCCAAACCACTGAGCATATTGTTAACTAGTGGAA
CAACACGGCAGTGATATCTGGTGGACTCTTCCCCCTGAACAACTTCTTCCAAAAGAGTCTTATCTGAGGTTGGTGGCCCT
GATGCCTTGGAATATGTGCCAGGTCAGGATATTTGGACATCTGGTTTGATAGCGGAACCTCATGGTCTTATGTTCTTCCAG
GTCCTGACCAAAGAGCAGATTTGTACTTGGAAGGAAAAGACCAGCTCGGGGGTTGGTTTCAGTCATCCTTATTAACAAGTG
TGGCAGCAAGGAAGAGAGCACCTTATAAGACAGTGATTGTTTCATGGATTACCCTTGGAGAAAAGGGAGAAAAGATGTCCA
AGTCTCTTGGGAATGTCATTCATCCTGATGTTGTCGTTAATGGAGGACAAGATCAAAGCAAAGAGCCTCCGTATGGTGCTGA
TGTCCTTCGCTGGTGGGTAGCTGATTCCAATGTCTTCACCGAAGTTGCAATTGGCCCATCCGTGCTCAATGCTGCCAGAGA
TGATATTAGCAAGCTTAGGAATACACTTCGCTTTCTTTGGGAAATGTGGCTGATTCAACCCAGAAACAGATTCCATCCCTG
TAAACGATATGTATGTCATAGACCAGTACATGCTACACTTACTGCAGGATTTGGCAAACAAGATTACCGAATTATACAAACAA
TATGATTTTGGAAAAGTTGTTCCGGCTGTTACGGACGTTTTATACCAGAGAGCTCTCTAACTTTTATTTCAGTATAATCAAAGAT
AGGCTCTATTGTGAAAAGGAAAATGACCCCAAACGACGCTCTTGTGAGACTGCATTAGTTGAAATTTTGGATGTAATAGTTC
GTTCTTTTGTCTCCATTCTTCCTCACCTGGCTGAAGAGGTGTTCCAGCACATACCTTATATTAAGAGCCCAAGAGTGTTC
CGTACTGGGTGGATTAGTACTAGTTCTATCTGGAAAAAGCCCGGGTTGGAAGAAGCTGTGGAGAGTGCCTGTGCAATGCG
AGACTCATTTCTTGAAGCATCCCTGGCAAAAATGCAGCTGAGTACAAGGTTATCACTGTGATAGAACCTGGACTGCTTTTT

GAGATAATAGAGATGCTGCAGTCTGAAGAGACTTCCAGCACCTCTCAGTTGAATGAATTAATGATGGCTTCTGAGTCAACTT
TACTGGCTCAGGAACACGAGAGATGACTGCAGATGTAATCGAGCTTAAAGGGAAATTCCTCATCAACTTAGAAGGTGGTG
ATATTCGTGAAGAGTCTTCCTATAAAGTAATTGTCATGCCGACTACGAAAGAAAAATGCCCCGTTGTTGGAAGTATACAGC
GGAGTCTTCAGATACACTGTGTCCTCGATGTGCAGAAGTTGTCAGTGGAAAATAG

