

产品概述

产品名 (Product Name)	Human CD248 cDNA clone
货号 (Catalog No.)	AtBC105633
登录号	BC105633
基因ID	57124
载体	pDONR233
载体抗性	Spectinomycin
正向测序M13R引物	GTAAAACGACGGCCAGT
反向测序T7P引物	TAATACGACTCACTATAGG

克隆序列

ATGCTGCTGCGCCTGTTGCTGGCCTGGGCGGCCGACAGGGCCCCACACTGGGCCAGGACCCCTGGGCTGCTGAGCCCCGT
GCCGCCTGCGGCCCCAGCAGCTGCTACGCTCTCTTCCCACGGCGCCGCACCTTCTGGAGGCCTGGCGGGCCTGCCGC
GAGCTGGGGGGCGACCTGGCCACTCCTCGGACCCCCGAGGAGGCCAGCGTGTGGACAGCCTGGTGGGTGCGGGCCCA
GCCAGCCGGCTGCTGTGGATCGGGCTGCAGCGGCAGGCCCGGCAATGCCAGCTGCAGCGCCCACTGCGCGGCTTCACG
TGGACCACAGGGGACCAGGACACGGCTTTACCAAAGTGGGCCAGCCAGCCTCTGGAGGCCCTGCCCGGCCAGCGCT
GTGTGGCCCTGGAGGCAAGTGGCGAGCACCGCTGGCTGGAGGGCTCGTGCACGCTGGCTGTGACGGCTACCTGTGCC
AGTTTGGCTTCGAGGGCGCCTGCCCGGCGCTGCAAGATGAGGCGGGCCAGGCCGGCCAGCCGTGTATACCACGCCCTT
CCACCTGGTCTCCACAGAGTTTGAGTGGCTGCCCTTCGGCTCTGTGGCCGCTGTGCAGTGCCAGGCTGGCAGGGGAGCC
TCTCTGCTCTGCGTGAAGCAGCCTGAGGGAGGTGTGGGCTGGTCACGGGCTGGGCCCCCTGTGCCTGGGGACTGGCTGCA
GCCCTGACAATGGGGGCTGCGAACACGAATGTGTGGAGGAGGTGGATGGTCACGTGTCCTGCCGCTGCACTGAGGGCTT
CCGGCTGGCAGCAGACGGGCGCAGTTGCGAGGACCCCTGTGCCAGGCTCCGTGCGAGCAGCAGTGTGAGCCCGGTGG
GCCACAAGGCTACAGCTGCCACTGTCGCCTGGGTTTCCGGCCAGCGGAGGATGATCCGCACCGCTGTGTGGACACAGAT
GAGTGCCAGATTGCCGGTGTGTGCCAGCAGATGTGTGTCAACTACGTTGGTGGCTTCGAGTGTTATTGTAGCGAGGGACA
TGAGCTGGAGGCTGATGGCATCAGCTGCAGCCCTGCAGGGGCCATGGGTGCCAGGCTTCCCAGGACCTCGGAGATGAG
TTGCTGGATGACGGGGAGGATGAGGAAGATGAAGACGAGGCCTGGAAGGCCTTCAACGGTGGCTGGACGGAGATGCCTG
GGATCCTGTGGATGGAGCCTACGCAGCCGCTGACTTTGCCCTGGCCTATAGACCGAGCTTCCCAGAGGACAGAGAGCCA
CAGATACCCTACCCGGAGCCACCTGGCCACCCCCGCTCAGTGCCCCCAGGGTCCCCTACCACTCCTCAGTGCTCTCCGT
CACCCGGCCTGTGGTGGTCTCTGCCACGCGTCCCACACTGCCTTCTGCCACCAGCCTCCTGTGATCCCTGCCACACACC
CAGCTTTGTCCCGTGACCACCAGATCCCCGTGATCGCAGCCAACTATCCAGATCTGCCTTCTGCCTACCAACCCGGTATTC
TCTCTGTCTCTCATTACGACAGCCTCCTGCCACCAGCCCCCTATGATCTCAACCAAATATCCGGAGCTCTTCCCTGCCCA
CCAGTCCCCCATGTTTCCAGACACCCGGGTGCTGGCACCCAGACCACCACTCATTTGCCTGGAATCCCACCTAACCATGC
CCCTCTGGTCACCACCCTCGGTGCCAGCTACCCCTCAAGCCCCAGATGCCCTTGTCTCAGAACCAGGCCACCCAGC

TTCCCATTATCCCAACTGCCCAGCCCTCTCTGACCACCACCTCCAGGTCCCCTGTGTCTCCTGCCCATCAAATCTCTGTGC
CTGCTGCCACCCAGCCCGCAGCCCTCCCCACCCTCCTGCCCTCTCAGAGCCCCACTAACCAGACCTCACCCATCAGCCCT
ACACATCCCCATTCCAAAGCCCCCCAAATCCCAAGGGAAGATGGCCCCAGTCCCAAGTTGGCCCTGTGGCTGCCCTCACC
AGCTCCCACAGCAGCCCCAACAGCCCTGGGGGAGGCTGGTCTTGCCGAGCACAGCCAGAGGGATGACCGGTGGCTGCTG
GTGGCACTCCTGGTGCCAACGTGTGTCTTTTTGGTGGTCCTGCTTGCACTGGGCATCGTGTA CTGCACCCGCTGTGGCCC
CCATGCACCCAACAAGCGCATCACTGACTGCTATCGCTGGGTCATCCATGCTGGGAGCAAGAGCCCAACAGAACCCATGC
CCCCCAGGGGCAGCCTCACAGGGGTGCAGACCTGCAGAACCAGCGTGTGA

