

Bitte beachten Sie: Dieses Dokument wurde automatisch erstellt und ist kein Ersatz für das Originaldokument des Herstellers.

Product Datasheet

CFTR (Cystic Fibrosis Transmembrane Conductance Regulator)(N/A), Biotin conjugate, 0.1mg/mL, Rabbit BOT-BNCB1776-100

Artikelname	CFTR (Cystic Fibrosis Transmembrane Conductance Regulator)(N/A), Biotin conjugate, 0.1mg/mL, Rabbit
Artikelnummer	BOT-BNCB1776-100
Hersteller Artikelnummer	BNCB1776-100
Alternativnummer	BOT-BNCB1776-100-100UL
Hersteller	Biotium
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant human CFTR fragment (aa258-385)
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	Recognizes a protein of 165-170 kDa, identified as cystic fibrosis transmembrane conductance regulator (CFTR). CFTR is composed of two membrane-spanning domains (MSD), two nucleotide-binding domains (NBD), and an R domain. It is structurally similar ...
Konzentration	0.1 mg/mL
Molekulargewicht	165-170 kDa
UniProt	P13569

Puffer	PBS, 0.1% BSA, 0.05% azide
Quelle	Animal