

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)(M3A7), Biotin conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [M3A7], Mouse, Monoclonal BOT-BNCB1827-500

Artikelname	CFTR (Cystic Fibrosis Transmembrane Conductance Regulator)(M3A7), Biotin conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [M3A7], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BOT-BNCB1827-500
Hersteller Artikelnummer	BNCB1827-500
Alternativnummer	BOT-BNCB1827-500-500UL
Hersteller	Biotium
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant human CFTR fragment
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 ...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.1 mg/mL

Klon-Bezeichnung	[M3A7]
Molekulargewicht	165-170 kDa
UniProt	P13569
Puffer	PBS, 0.1% BSA, 0.05% azide
Quelle	Animal