

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), 1mg/mL, Clone: [M3A7], Mouse, Monoclonal BOT-BNUM1827-50

Artikelname	CFTR (Cystic Fibrosis Transmembrane Conductance Regulator)(M3A7), 1mg/mL, Clone: [M3A7], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BOT-BNUM1827-50
Hersteller Artikelnummer	BNUM1827-50
Alternativnummer	BOT-BNUM1827-50-50UL
Hersteller	Biotium
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant human CFTR fragment
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	1 mg/mL
Klon-Bezeichnung	[M3A7]
Molekulargewicht	165-170 kDa

UniProt	P13569
Puffer	PBS, no BSA, no azide
Quelle	Animal