

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)(rCFTR/1342), 1mg/mL, Clone: [rCFTR/1342], Mouse, Monoclonal BOT-BNUM2291-50**

Artikelname	CFTR (Cystic Fibrosis Transmembrane Conductance Regulator)(rCFTR/1342), 1mg/mL, Clone: [rCFTR/1342], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BOT-BNUM2291-50
Hersteller Artikelnummer	BNUM2291-50
Alternativnummer	BOT-BNUM2291-50-50UL
Hersteller	Biotium
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Immunogen	Recombinant full-length human CFTR protein
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	[rCFTR/1342]

Molekulargewicht	165-170 kDa
UniProt	<a href="#">P13569</a>
Puffer	PBS, no BSA, no azide
Quelle	Animal