

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), 0.2mg/mL, Rabbit BOT-BNUB1776-500**

Artikelname	CFTR (Cystic Fibrosis Transmembrane Conductance Regulator)(N/A), 0.2mg/mL, Rabbit
Artikelnummer	BOT-BNUB1776-500
Hersteller Artikelnummer	BNUB1776-500
Alternativnummer	BOT-BNUB1776-500-500UL
Hersteller	Biotium
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant human CFTR fragment (aa258-385)
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	0.2 mg/mL
Molekulargewicht	165-170 kDa
UniProt	<a href="#">P13569</a>
Puffer	PBS, 0.05% BSA, 0.05% azide

Quelle	Animal
--------	--------