

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), 1mg/mL, Rabbit BOT-BNUM1776-50

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | CFTR (Cystic Fibrosis Transmembrane Conductance Regulator)(N/A), 1mg/mL, Rabbit |
| Artikelnummer | BOT-BNUM1776-50 |
| Hersteller Artikelnummer | BNUM1776-50 |
| Alternativnummer | BOT-BNUM1776-50-50UL |
| 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 | 1 mg/mL |
| Molekulargewicht | 165-170 kDa |
| UniProt | P13569 |
| Puffer | PBS, no BSA, no azide |

| Quelle | Animal |
|--------|--------|
|--------|--------|