

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), Biotin conjugate, 0.1mg/mL, Rabbit BOT-BNCB1776-500

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | CFTR (Cystic Fibrosis Transmembrane Conductance Regulator)(N/A), Biotin conjugate, 0.1mg/mL, Rabbit |
| Artikelnummer | BOT-BNCB1776-500 |
| Hersteller Artikelnummer | BNCB1776-500 |
| Alternativnummer | BOT-BNCB1776-500-500UL |
| Hersteller | Biotium |
| Wirt | Rabbit |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | IHC |
| Spezies Reaktivität | Human |
| Immunogen | Recombinant human CFTR fragment (aa258-385) |
| 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 ... |
| Konzentration | 0.1 mg/mL |
| Molekulargewicht | 165-170 kDa |
| UniProt | P13569 |

| | |
|--------|----------------------------|
| Puffer | PBS, 0.1% BSA, 0.05% azide |
| Quelle | Animal |