

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 BOT-BNUM1827-50

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | CFTR (Cystic Fibrosis Transmembrane Conductance Regulator)(M3A7), 1mg/mL |
| Artikelnummer | BOT-BNUM1827-50 |
| Hersteller Artikelnummer | BNUM1827-50 |
| Alternativnummer | BOT-BNUM1827-50-50UL |
| Hersteller | Biotium |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | IHC-P |
| 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 |
| Puffer | PBS, no BSA, no azide |
| Quelle | Animal |