

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), CF405S conjugate, 0.1mg/mL BOT-BNC041827-100

Artikelname	CFTR (Cystic Fibrosis Transmembrane Conductance Regulator)(M3A7), CF405S conjugate, 0.1mg/mL
Artikelnummer	BOT-BNC041827-100
Hersteller Artikelnummer	BNC041827-100
Alternativnummer	BOT-BNC041827-100-100UL
Hersteller	Biotium
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC-P
Konjugation	CF405S
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
Puffer	PBS, 0.1% BSA, 0.05% azide
Quelle	Animal