

Bitte beachten Sie: Dieses Dokument wurde automatisch erstellt und ist kein Ersatz für das Originaldokument des Herstellers.

Product Datasheet

Cystic Fibrosis Transmembrane Conductance Regulator (CFTR) Polyclonal Antibody, Rabbit BIM-CAU32506

Artikelname	Cystic Fibrosis Transmembrane Conductance Regulator (CFTR) Polyclonal Antibody, Rabbit
Artikelnummer	BIM-CAU32506
Hersteller Artikelnummer	CAU32506
Alternativnummer	BIM-CAU32506-100UL,BIM-CAU32506-200UL,BIM-CAU32506-1ML
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ICC, IHC, IP, WB
Spezies Reaktivität	Human, Porcine
Immunogen	Gln359~Ser858
Produktbeschreibung	The Cystic Fibrosis Transmembrane Conductance Regulator (CFTR) Polyclonal Antibody is applicable for the following applications: WB, IHC, ICC, IP. Host: Rabbit. Species Reactivity: Human (Homo sapiens), Pig (Sus scrofa, Porcine). Immunogen: Gln359~Se...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	0.5mg/ml
NCBI	1080
Puffer	0.01M PBS, pH7.4, containing 0.05% Proclin-300, 50% glycerol

Reinheit	Protein A + Protein G affinity chromatography
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	Cystic Fibrosis Transmembrane Conductance Regulator (CFTR)