

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

Product Datasheet

Cathelicidin Antimicrobial Peptide (CAMP) Monoclonal Antibody, Mouse BIM-CAU30352

Artikelname	Cathelicidin Antimicrobial Peptide (CAMP) Monoclonal Antibody, Mouse
Artikelnummer	BIM-CAU30352
Hersteller Artikelnummer	CAU30352
Alternativnummer	BIM-CAU30352-100UL,BIM-CAU30352-200UL,BIM-CAU30352-1ML
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ICC, IHC, IP, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Gln31~Ser170
Produktbeschreibung	The Cathelicidin Antimicrobial Peptide (CAMP) Monoclonal Antibody is applicable for the following applications: WB, IHC, ICC, IP. Host: Mouse. Species Reactivity: Human (Homo sapiens). Immunogen: Gln31~Ser170. Accession Number: P49913. Gene ID: 820. ...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.89mg/ml
NCBI	820
Puffer	0.01M PBS, pH7.4, containing 0.05% Proclin-300, 50% glycerol

Reinheit	Protein A + Protein G affinity chromatography
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	Cathelicidin Antimicrobial Peptide (CAMP)