

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

Product Datasheet

Glutaminyl Peptide Cyclotransferase (QPCT) Monoclonal Antibody, Mouse BIM-CAU33443

Artikelname	Glutaminyl Peptide Cyclotransferase (QPCT) Monoclonal Antibody, Mouse
Artikelnummer	BIM-CAU33443
Hersteller Artikelnummer	CAU33443
Alternativnummer	BIM-CAU33443-100UL,BIM-CAU33443-200UL,BIM-CAU33443-1ML
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ICC, IHC, IP, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Val29~Leu361
Produktbeschreibung	The Glutaminyl Peptide Cyclotransferase (QPCT) Monoclonal Antibody is applicable for the following applications: WB, IHC, ICC, IP. Host: Mouse. Species Reactivity: Human (Homo sapiens). Immunogen: Val29~Leu361. Accession Number: Q16769. Gene ID: 2579...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1mg/ml
NCBI	25797
Puffer	0.01M PBS, pH7.4, containing 0.05% Proclin-300, 50% glycerol

Reinheit	Protein A + Protein G affinity chromatography
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	Glutaminyl Peptide Cyclotransferase (QPCT)