

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

Product Datasheet

Voltage Dependent Anion Channel Protein 1 (VDAC1) Monoclonal Antibody, Mouse BIM-CAU29890

Artikelname	Voltage Dependent Anion Channel Protein 1 (VDAC1) Monoclonal Antibody, Mouse
Artikelnummer	BIM-CAU29890
Hersteller Artikelnummer	CAU29890
Alternativnummer	BIM-CAU29890-100UL,BIM-CAU29890-200UL,BIM-CAU29890-1ML
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Ala2~Ala283
Produktbeschreibung	The Voltage Dependent Anion Channel Protein 1 (VDAC1) Monoclonal Antibody is applicable for the following applications: WB, IHC. Host: Mouse. Species Reactivity: Human (Homo sapiens). Immunogen: Ala2~Ala283. Accession Number: P21796. Gene ID: 7416. T...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1mg/ml
NCBI	7416
Puffer	0.01M PBS, pH7.4, containing 0.05% Proclin-300, 50% glycerol

Reinheit	Protein A + Protein G affinity chromatography
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	Voltage Dependent Anion Channel Protein 1 (VDAC1)