

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

Product Datasheet

Signal Transducing Adaptor Molecule 2 (STAM2) Polyclonal Antibody, Rabbit BIM-CAU23785

Artikelname	Signal Transducing Adaptor Molecule 2 (STAM2) Polyclonal Antibody, Rabbit
Artikelnummer	BIM-CAU23785
Hersteller Artikelnummer	CAU23785
Alternativnummer	BIM-CAU23785-100UL,BIM-CAU23785-200UL,BIM-CAU23785-1ML
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ICC, IHC, IP, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Met1~Leu377
Produktbeschreibung	The Signal Transducing Adaptor Molecule 2 (STAM2) Polyclonal Antibody is applicable for the following applications: WB, IHC, ICC, IP. Host: Rabbit. Species Reactivity: Rat (<i>Rattus norvegicus</i>), Human (<i>Homo sapiens</i>), Mouse (<i>Mus musculus</i>). Immunogen: Me...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	0.5mg/ml
NCBI	311030
Puffer	0.01M PBS, pH7.4, containing 0.05% Proclin-300, 50% glycerol

Reinheit	Antigen-specific affinity chromatography followed by Protein A affinity chromatography
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	Signal Transducing Adaptor Molecule 2 (STAM2)