

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

Product Datasheet

Superoxide Dismutase Copper Chaperone (Anti-Superoxide Dismutase Copper Chaperone) Polyclonal Antibody, Rabbit BIM-CAU35522

Artikelname	Superoxide Dismutase Copper Chaperone (Anti-Superoxide Dismutase Copper Chaperone) Polyclonal Antibody, Rabbit
Artikelnummer	BIM-CAU35522
Hersteller Artikelnummer	CAU35522
Alternativnummer	BIM-CAU35522-100UL,BIM-CAU35522-200UL,BIM-CAU35522-1ML
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Gln23~Gln269
Produktbeschreibung	The Superoxide Dismutase Copper Chaperone (Anti-Superoxide Dismutase Copper Chaperone) Polyclonal Antibody is applicable for the following applications: Flow cytometry. Host: Rabbit. Species Reactivity: Human (Homo sapiens). Immunogen: Gln23~Gln269. ...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	0.5mg/ml
NCBI	9973
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	Superoxide Dismutase Copper Chaperone (Anti-Superoxide Dismutase Copper Chaperone)