

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

Product Datasheet

7-Dehydrocholesterol (7-DHC) Polyclonal Antibody, Rabbit BIM-CAU31619

Artikelname	7-Dehydrocholesterol (7-DHC) Polyclonal Antibody, Rabbit
Artikelnummer	BIM-CAU31619
Hersteller Artikelnummer	CAU31619
Alternativnummer	BIM-CAU31619-100UL,BIM-CAU31619-200UL,BIM-CAU31619-1ML
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ICC, IHC, IP, WB
Spezies Reaktivität	All
Immunogen	OVA - 7-Dehydrocholesterol (7-DHC)
Produktbeschreibung	The 7-Dehydrocholesterol (7-DHC) Polyclonal Antibody is applicable for the following applications: WB, IHC, ICC, IP. Host: Rabbit. Species Reactivity: Universal. Immunogen: OVA - 7-Dehydrocholesterol (7-DHC). Restrictions: For Research Use Only. Not ...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	0.45mg/ml
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	7-Dehydrocholesterol (7-DHC)