

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

Product Datasheet

ATPase, H+ Transporting, Mitochondrial F1 Complex Delta Polypeptide (ATP5d) Polyclonal Antibody, Rabbit BIM-CAU33115

Artikelname	ATPase, H+ Transporting, Mitochondrial F1 Complex Delta Polypeptide (ATP5d) Polyclonal Antibody, Rabbit
Artikelnummer	BIM-CAU33115
Hersteller Artikelnummer	CAU33115
Alternativnummer	BIM-CAU33115-100UL,BIM-CAU33115-200UL,BIM-CAU33115-1ML
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ICC, IHC, IP, WB
Spezies Reaktivität	Mouse, Rat
Immunogen	Met1~Glu168
Produktbeschreibung	The ATPase, H+ Transporting, Mitochondrial F1 Complex Delta Polypeptide (ATP5d) Polyclonal Antibody is applicable for the following applications: WB, IHC, ICC, IP. Host: Rabbit. Species Reactivity: Mouse (Mus musculus), Rat (Rattus norvegicus). Immun...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	0.5mg/ml
NCBI	66043
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	ATPase, H ⁺ Transporting, Mitochondrial F1 Complex Delta Polypeptide (ATP5d)