

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

Product Datasheet

Anti-CD63 Antibody Picoband(TM), Rabbit, Polyclonal BOB-PB9250

Artikelname	Anti-CD63 Antibody Picoband(TM), Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-PB9250
Hersteller Artikelnummer	PB9250
Alternativnummer	BOB-PB9250-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	E.coli-derived human CD63 recombinant protein (Position: E97-M238). Human CD63 shares 74% and 73% amino acid (aa) sequence identity with mouse and rat CD63, respectively.
Produktbeschreibung	Boster Bio Anti-CD63 Antibody Picoband(TM) catalog PB9250. Tested in IHC, WB applications. This antibody reacts with Human....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	Adding 0.2 ml of distilled water will yield a concentration of 500 µg/ml.
Molekulargewicht	30-60 kDa
Sensitivitaet	<5pg/ml

UniProt	P08962
Puffer	Each vial contains 4 mg Trehalose, 0.9 mg NaCl and 0.2 mg Na ₂ HPO ₄ .
Reinheit	Immunogen affinity purified.
Formulierung	Lyophilized
Application Verdünnung	Western blot, 0.1-0.5µg/ml, Human Immunohistochemistry (Paraffin-embedded Section), 2-5µg/ml, Human, By Heat