

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

Product Datasheet

Anti-CD8 alpha/CD8A Antibody Picoband(TM), Rabbit, Polyclonal BOB-PB9249

Artikelname	Anti-CD8 alpha/CD8A Antibody Picoband(TM), Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-PB9249
Hersteller Artikelnummer	PB9249
Alternativnummer	BOB-PB9249-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	E.coli-derived human CD8 alpha recombinant protein (Position: S22-A187). Human CD8 alpha shares 49% and 47% amino acid (aa) sequence identity with mouse and rat CD8 alpha, respectively.
Produktbeschreibung	Boster Bio Anti-CD8 alpha/CD8A Antibody Picoband(TM) catalog PB9249. 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	55 kDa
Sensitivitaet	<5pg/ml

UniProt	P01732
Puffer	Each vial contains 5mg BSA, 0.9mg NaCl, 0.2mg Na ₂ HPO ₄ , 0.05mg NaN ₃ .
Reinheit	Immunogen affinity purified.
Formulierung	Lyophilized
Application Verdünnung	Immunohistochemistry (Paraffin-embedded Section), 0.5-1µg/ml, Human, By HeatWestern blot, 0.1-0.5µg/ml, Human