

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

## Product Datasheet

### Anti-CD86 Antibody Picoband(TM), Rabbit, Polyclonal BOB-PB9251

Artikelname	Anti-CD86 Antibody Picoband(TM), Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-PB9251
Hersteller Artikelnummer	PB9251
Alternativnummer	BOB-PB9251-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Immunogen	E.coli-derived human CD86 recombinant protein (Position: A24-F329). Human CD86 shares 50% amino acid (aa) sequence identity with mouse CD86.
Produktbeschreibung	Boster Bio Anti-CD86 Antibody Picoband(TM) catalog PB9251. Tested in IHC, WB applications. This antibody reacts with Huma...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	Adding 0.2 ml of distilled water will yield a concentration of 500 µg/ml.
Molekulargewicht	60-80 kDa
Sensitivitaet	<5pg/ml

UniProt	<a href="#">P42081</a>
Puffer	Each vial contains 4 mg Trehalose, 0.9 mg NaCl and 0.2 mg Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> .
Reinheit	Immunogen affinity purified.
Formulierung	Lyophilized
Application Verdünnung	Western blot, 0.1-0.5µg/ml Immunohistochemistry(Paraffin-embedded Section), 2-5µg/ml