

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

Product Datasheet

Anti-PD-L1/CD274 Antibody Picoband(TM), Rabbit, Polyclonal BOB-PB9154

Artikelname	Anti-PD-L1/CD274 Antibody Picoband(TM), Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-PB9154
Hersteller Artikelnummer	PB9154
Alternativnummer	BOB-PB9154-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	E.coli-derived human PD-L1 recombinant protein (Position: E45-T290). Human PD-L1 shares 69% amino acid (aa) sequence identity with mouse PD-L1.
Produktbeschreibung	Boster Bio Anti-PD-L1/CD274 Antibody Picoband(TM) catalog PB9154. Tested in Flow Cytometry, 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	40-50 kDa
Sensitivitaet	<5pg/ml

UniProt	Q9NZQ7
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, 0.25-0.5µg/ml, Human Flow Cytometry (Fixed), 1-3 µg/1x10 ⁶ cells, Human