

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

## Product Datasheet

### Anti-IL16 Antibody Picoband(TM), Rabbit, Polyclonal BOB-PB9238

Artikelname	Anti-IL16 Antibody Picoband(TM), Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-PB9238
Hersteller Artikelnummer	PB9238
Alternativnummer	BOB-PB9238-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, ICC, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	E.coli-derived human IL-16 recombinant protein (Position: S1212-S1332). Human IL-16 shares 86% amino acid (aa) sequence identity with mouse IL-16.
Produktbeschreibung	Boster Bio Anti-IL16 Antibody Picoband(TM) catalog PB9238. Tested in ELISA, IHC, ICC, 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	45-55 kDa
Sensitivitaet	<5pg/ml

UniProt	<a href="#">Q14005</a>
Puffer	Each vial contains 5mg BSA, 0.9mg NaCl, 0.2mg Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> , 0.05mg NaN <sub>3</sub> .
Reinheit	Immunogen affinity purified.
Formulierung	Lyophilized
Application Verdünnung	Immunohistochemistry (Paraffin-embedded Section), 0.5-1µg/ml, Human, By Heat Immunocytochemistry , 0.5-1µg/ml, Human, - Western blot, 0.1-0.5µg/ml, Human ELISA, 0.1-0.5µg/ml, Human