

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

## Product Datasheet

### Anti-PBK Antibody Picoband Fluoro488 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-PB9310-FLUORO488

Artikelname	Anti-PBK Antibody Picoband Fluoro488 Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-PB9310-FLUORO488
Hersteller Artikelnummer	PB9310-Fluoro488
Alternativnummer	BOB-PB9310-FLUORO488-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	E.coli-derived human PBK recombinant protein (Position: N71-V322). Human PBK shares 89% amino acid (aa) sequence identity with mouse PBK.
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	Calculated Molecular Weight: 36085 MW
NCBI	<a href="#">55872</a>
UniProt	<a href="#">Q96KB5</a>
Puffer	Each vial contains 50% glycerol, 0.9% NaCl, 0.2% Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> , 0.02% Na <sub>3</sub> .

Reinheit	Immunogen affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	Lymphokine-activated killer T-cell-originated protein kinase
Application Verdünnung	Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.