

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

## Product Datasheet

### Anti-IKB beta/NFKBIB Antibody Picoband Fluoro594 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-PB9292-FLUORO594

Artikelname	Anti-IKB beta/NFKBIB Antibody Picoband Fluoro594 Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-PB9292-FLUORO594
Hersteller Artikelnummer	PB9292-Fluoro594
Alternativnummer	BOB-PB9292-FLUORO594-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	E.coli-derived human IKB beta recombinant protein (Position: E56-E237). Human IKB beta shares 82% and 80% amino acid (aa) sequence identity with mouse and rat IKB beta, respectively.
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	Calculated Molecular Weight: 38 kDa
NCBI	<a href="#">4793</a>
UniProt	<a href="#">Q15653</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> N.

Reinheit	Immunogen affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	NF-kappa-B inhibitor beta
Application Verdünnung	Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.