

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

## Product Datasheet

### Anti-FGFR4 Antibody Picoband APC Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-PB9193-APC

Artikelname	Anti-FGFR4 Antibody Picoband APC Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-PB9193-APC
Hersteller Artikelnummer	PB9193-APC
Alternativnummer	BOB-PB9193-APC-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	E.coli-derived human FGFR4 recombinant protein (Position: L22-H206). Human FGFR4 shares 86% and 84% amino acid (aa) sequences identity with mouse and rat FGFR4, respectively.
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	Calculated Molecular Weight: 87954 MW
NCBI	<a href="#">2264</a>
UniProt	<a href="#">P22455</a>
Puffer	Each vial contains 50% glycerol, 0.9% NaCl, 0.2% Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> , 0.02% NaN <sub>3</sub> .
Reinheit	Immunogen affinity purified.

Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	Fibroblast growth factor receptor 4
Application Verdünnung	Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.