

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

## Product Datasheet

### Anti-HRG Antibody Picoband FITC Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-PB9220-FITC

Artikelname	Anti-HRG Antibody Picoband FITC Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-PB9220-FITC
Hersteller Artikelnummer	PB9220-FITC
Alternativnummer	BOB-PB9220-FITC-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	E.coli-derived human HRG recombinant protein (Position: V19-V200). Human HRG shares 71% and 69% amino acid (aa) sequences identity with mouse and rat HRG, respectively.
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	Calculated Molecular Weight: 59578 MW
NCBI	<a href="#">3273</a>
UniProt	<a href="#">P04196</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	Histidine-rich glycoprotein
Application Verdünnung	Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.