

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

## Product Datasheet

### **Anti-Kininogen 1/KNG1 Antibody Picoband Fluoro647 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-PB9278-FLUORO647**

Artikelname	Anti-Kininogen 1/KNG1 Antibody Picoband Fluoro647 Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-PB9278-FLUORO647
Hersteller Artikelnummer	PB9278-Fluoro647
Alternativnummer	BOB-PB9278-FLUORO647-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	E.coli-derived human Kininogen 1 recombinant protein (Position: Q19-N210). Human Kininogen 1 shares 63% and 66% amino acid (aa) sequence identity with mouse and rat Kininogen 1, respectively.
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	Calculated Molecular Weight: 71957 MW
NCBI	<a href="#">3827</a>
UniProt	<a href="#">P01042</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	Kininogen-1
Application Verdünnung	Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.