

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

## Product Datasheet

### Anti-TIE2/TEK Antibody Picoband Fluoro647 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-RP1036-FLUORO647

Artikelname	Anti-TIE2/TEK Antibody Picoband Fluoro647 Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-RP1036-FLUORO647
Hersteller Artikelnummer	RP1036-Fluoro647
Alternativnummer	BOB-RP1036-FLUORO647-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	E.coli-derived human TIE2 recombinant protein (Position: Q641-I830). Human TIE2 shares 91% amino acid (aa) sequence identity with mouse TIE2.
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	Calculated Molecular Weight: 125830 MW
NCBI	<a href="#">7010</a>
UniProt	<a href="#">Q02763</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	Angiopoietin-1 receptor
Application Verdünnung	Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.