

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

Product Datasheet

Anti-Prokineticin 1/PROK1 Antibody Picoband Fluoro647 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-PB9881-FLUORO647

Artikelname	Anti-Prokineticin 1/PROK1 Antibody Picoband Fluoro647 Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-PB9881-FLUORO647
Hersteller Artikelnummer	PB9881-Fluoro647
Alternativnummer	BOB-PB9881-FLUORO647-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	E. coli-derived human Prokineticin 1 recombinant protein (Position: A20-F105). Human Prokineticin 1 shares 88.4% and 91.9% amino acid (aa) sequence identity with mouse and rat Prokineticin 1, respectively.
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	Calculated Molecular Weight: 11715 MW
NCBI	84432
UniProt	P58294

Puffer	Each vial contains 50% glycerol, 0.9% NaCl, 0.2% Na ₂ HPO ₄ , 0.02% NaN ₃ .
Reinheit	Immunogen affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	Prokineticin-1
Application Verdünnung	Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.