

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 Fluoro594 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-PB9882-FLUORO594

Artikelname	Anti-Prokineticin 1/PROK1 Antibody Picoband Fluoro594 Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-PB9882-FLUORO594
Hersteller Artikelnummer	PB9882-Fluoro594
Alternativnummer	BOB-PB9882-FLUORO594-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Mouse
Immunogen	E. coli-derived mouse Prokineticin 1 recombinant protein (Position: A20-F105). Mouse Prokineticin 1 shares 88.4% and 94.2% amino acid (aa) sequence identity with human and rat Prokineticin 1, respectively.
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	Calculated Molecular Weight: 11678 MW
NCBI	<a href="#">246691</a>
UniProt	<a href="#">Q14A28</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	Prokineticin-1
Application Verdünnung	Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.