

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

## Product Datasheet

### Anti-KIF3A Antibody Picoband Fluoro647 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-PB9654-FLUORO647

Artikelname	Anti-KIF3A Antibody Picoband Fluoro647 Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-PB9654-FLUORO647
Hersteller Artikelnummer	PB9654-Fluoro647
Alternativnummer	BOB-PB9654-FLUORO647-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	E.coli-derived human KIF3A recombinant protein (Position: D485-Q699). Human KIF3A shares 97.7% amino acid (aa) sequence identity with mouse KIF3A.
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	Calculated Molecular Weight: 80041 MW
NCBI	<a href="#">11127</a>
UniProt	<a href="#">Q9Y496</a>
Puffer	Each vial contains 50% glycerol, 0.9% NaCl, 0.2% Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> , 0.02% Na <sub>3</sub> .

Reinheit	Immunogen affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	Kinesin-like protein KIF3A
Application Verdünnung	Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.