

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

## Product Datasheet

### Anti-SCP3/SYCP3 Antibody Picoband Fluoro594 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-RP1035-FLUORO594

Artikelname	Anti-SCP3/SYCP3 Antibody Picoband Fluoro594 Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-RP1035-FLUORO594
Hersteller Artikelnummer	RP1035-Fluoro594
Alternativnummer	BOB-RP1035-FLUORO594-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	E.coli-derived human SCP3 recombinant protein (Position: E18-E223). Human SCP3 shares 72% and 73% amino acid (aa) sequences identity with mouse and rat SCP3, respectively.
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	Calculated Molecular Weight: 27729 MW
NCBI	<a href="#">50511</a>
UniProt	<a href="#">Q8IZU3</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	Synaptonemal complex protein 3
Application Verdünnung	Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.