

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

Product Datasheet

Anti-SCP2 Antibody Picoband Fluoro647 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-A02947-2-FLUORO647

Artikelname	Anti-SCP2 Antibody Picoband Fluoro647 Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-A02947-2-FLUORO647
Hersteller Artikelnummer	A02947-2-Fluoro647
Alternativnummer	BOB-A02947-2-FLUORO647-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	E.coli-derived human SCP2 recombinant protein (Position: R33-L547). Human SCP2 shares 90.5% and 88% amino acid (aa) sequence identity with mouse and rat SCP2, respectively.
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	Calculated Molecular Weight: 59 kDa
NCBI	6342
UniProt	P22307
Puffer	Each vial contains 50% glycerol, 0.9% NaCl, 0.2% Na ₂ HPO ₄ , 0.02% Na ₃ .

Reinheit	Immunogen affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	Sterol carrier protein 2
Application Verdünnung	Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.