

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

Product Datasheet

Anti-BBS1 Antibody Picoband APC Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-A03072-2-APC

Artikelname	Anti-BBS1 Antibody Picoband APC Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-A03072-2-APC
Hersteller Artikelnummer	A03072-2-APC
Alternativnummer	BOB-A03072-2-APC-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	E.coli-derived human ATF5 recombinant protein (Position: L11-R275). Human ATF5 shares 86.5% and 87.2% amino acid (aa) sequence identity with mouse and rat ATF5, respectively.
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	Calculated Molecular Weight: 65 kDa
NCBI	582
UniProt	Q8NFJ9
Puffer	Each vial contains 50% glycerol, 0.9% NaCl, 0.2% Na ₂ HPO ₄ , 0.02% Na ₃ N.
Reinheit	Immunogen affinity purified.

Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	BBSome complex member BBS1
Application Verdünnung	Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.