

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

Product Datasheet

Anti-iASPP/PPP1R13L Antibody Picoband Fluoro594 Conjugated, Rabbit, Polyclonal **BOB-A03058-2-FLUORO594**

Artikelname	Anti-iASPP/PPP1R13L Antibody Picoband Fluoro594 Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-A03058-2-FLUORO594
Hersteller Artikelnummer	A03058-2-Fluoro594
Alternativnummer	BOB-A03058-2-FLUORO594-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	E.coli-derived human iASPP/PPP1R13L recombinant protein (Position: D94-Q753). Human iASPP/PPP1R13L shares 88.8% amino acid (aa) sequence identity with mouse iASPP/PPP1R13L.
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	Calculated Molecular Weight: 89 kDa
NCBI	10848
UniProt	Q8WUF5
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	RelA-associated inhibitor
Application Verdünnung	Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.