

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

Product Datasheet

Anti-MPS1/RPS27 Antibody Picoband Fluoro488 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-PB10093-FLUORO488

Artikelname	Anti-MPS1/RPS27 Antibody Picoband Fluoro488 Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-PB10093-FLUORO488
Hersteller Artikelnummer	PB10093-Fluoro488
Alternativnummer	BOB-PB10093-FLUORO488-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	E. coli-derived human MPS1 recombinant protein (Position: P2-H84). Human MPS1 shares 100% amino acid (aa) sequence identity with both mouse and rat MPS1.
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	Calculated Molecular Weight: 9461 MW
NCBI	6232
UniProt	P42677
Puffer	Each vial contains 50% glycerol, 0.9% NaCl, 0.2% Na ₂ HPO ₄ , 0.02% NaN ₃ .

Reinheit	Immunogen affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	Small ribosomal subunit protein eS27
Application Verdünnung	Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.