

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

Product Datasheet

Anti-GRP94/HSP90B1 Antibody Picoband Fluoro488 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-PB9637-FLUORO488

Artikelname	Anti-GRP94/HSP90B1 Antibody Picoband Fluoro488 Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-PB9637-FLUORO488
Hersteller Artikelnummer	PB9637-Fluoro488
Alternativnummer	BOB-PB9637-FLUORO488-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	E.coli-derived human GRP94 recombinant protein (Position: R43-H221). Human GRP94 shares 99.4% and 98.9% amino acid (aa) sequence identity with mouse and rat GRP94, respectively.
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	Calculated Molecular Weight: 92469 MW
NCBI	7184
UniProt	P14625
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	Endoplasmin
Application Verdünnung	Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.