

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

Product Datasheet

Anti-PU.1/Spi1 Antibody Fluoro488 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-RP1097-FLUORO488

Artikelname	Anti-PU.1/Spi1 Antibody Fluoro488 Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-RP1097-FLUORO488
Hersteller Artikelnummer	RP1097-Fluoro488
Alternativnummer	BOB-RP1097-FLUORO488-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	E.coli-derived human PU.1/Spi1 recombinant protein (Position: E18-K196). Human PU.1/Spi1 shares 84% and 84.4% amino acid (aa) sequence identity with mouse and rat PU.1/Spi1, respectively.
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	Calculated Molecular Weight: 31083 MW
NCBI	6688
UniProt	P17947
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	Transcription factor PU.1
Application Verdünnung	Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.