

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

Product Datasheet

Anti-ABL2 Antibody Picoband Fluoro594 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-PB9913-FLUORO594

Artikelname	Anti-ABL2 Antibody Picoband Fluoro594 Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-PB9913-FLUORO594
Hersteller Artikelnummer	PB9913-Fluoro594
Alternativnummer	BOB-PB9913-FLUORO594-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	E. coli-derived human ABL2 recombinant protein (Position: T1065-R1182). Human ABL2 shares 97.5% amino acid (aa) sequence identity with mouse ABL2.
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	Calculated Molecular Weight: 128343 MW
NCBI	27
UniProt	P42684
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	Tyrosine-protein kinase ABL2
Application Verdünnung	Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.