

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

Product Datasheet

Anti-Integrin linked ILK Antibody Picoband Fluoro594 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-PB9949-FLUORO594

Artikelname	Anti-Integrin linked ILK Antibody Picoband Fluoro594 Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-PB9949-FLUORO594
Hersteller Artikelnummer	PB9949-Fluoro594
Alternativnummer	BOB-PB9949-FLUORO594-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	E.coli-derived human Integrin linked ILK recombinant protein (Position: M1-H203). Human Integrin linked ILK shares 99.5% amino acid (aa) sequence identity with both mouse and rat Integrin linked ILK.
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	Calculated Molecular Weight: 51419 MW
NCBI	3611
UniProt	Q13418

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	Scaffold protein ILK
Application Verdünnung	Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.