

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

Product Datasheet

Anti-SLK Antibody Picoband Fluoro594 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-A01614-2-FLUORO594

Artikelname	Anti-SLK Antibody Picoband Fluoro594 Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-A01614-2-FLUORO594
Hersteller Artikelnummer	A01614-2-Fluoro594
Alternativnummer	BOB-A01614-2-FLUORO594-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Immunogen	E.coli-derived human SLK recombinant protein (Position: E328-S1232). Human SLK shares 78.2% and 72.1% amino acid (aa) sequence identity with mouse and rat SLK, respectively.
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	Calculated Molecular Weight: 52588 MW
NCBI	9748
UniProt	Q9H2G2
Puffer	Each vial contains 50% glycerol, 0.9% NaCl, 0.2% Na ₂ HPO ₄ , 0.02% Na ₃ N.
Reinheit	Immunogen affinity purified.

Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	STE20-like serine/threonine-protein kinase
Application Verdünnung	Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.