

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

Product Datasheet

Anti-SIK2 Antibody Picoband Fluoro647 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-A04515-1-FLUORO647

Artikelname	Anti-SIK2 Antibody Picoband Fluoro647 Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-A04515-1-FLUORO647
Hersteller Artikelnummer	A04515-1-Fluoro647
Alternativnummer	BOB-A04515-1-FLUORO647-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	E.coli-derived human SIK2 recombinant protein (Position: Q278-H919). Human SIK2 shares 88.2% amino acid (aa) sequence identity with mouse SIK2.
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	Calculated Molecular Weight: 104 kDa
NCBI	23235
UniProt	Q9H0K1
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	Serine/threonine-protein kinase SIK2
Application Verdünnung	Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.