

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

Product Datasheet

Anti-SIM2 Antibody Picoband Fluoro594 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-A04436-2-FLUORO594

Artikelname	Anti-SIM2 Antibody Picoband Fluoro594 Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-A04436-2-FLUORO594
Hersteller Artikelnummer	A04436-2-Fluoro594
Alternativnummer	BOB-A04436-2-FLUORO594-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human, Monkey, Mouse, Rat
Immunogen	E.coli-derived human SIM2 recombinant protein (Position: Y337-R609). Human SIM2 shares 85.8% amino acid (aa) sequence identity with mouse SIM2.
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	Calculated Molecular Weight: 52588 MW
NCBI	6493
UniProt	Q14190
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	Single-minded homolog 2
Application Verdünnung	Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.