

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

Product Datasheet

Anti-AIM2 Antibody Picoband Fluoro594 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-PB9683-FLUORO594

Artikelname	Anti-AIM2 Antibody Picoband Fluoro594 Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-PB9683-FLUORO594
Hersteller Artikelnummer	PB9683-Fluoro594
Alternativnummer	BOB-PB9683-FLUORO594-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	E.coli-derived human AIM2 recombinant protein (Position: L14-H215). Human AIM2 shares 53.8% amino acid (aa) sequence identity with mouse AIM2.
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	Calculated Molecular Weight: 38954 MW
NCBI	9447
UniProt	O14862
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	Interferon-inducible protein AIM2
Application Verdünnung	Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.