

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

Product Datasheet

Anti-CaV1.3/CACNA1D Antibody Picoband Fluoro550 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-PB9329-FLUORO550

Artikelname	Anti-CaV1.3/CACNA1D Antibody Picoband Fluoro550 Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-PB9329-FLUORO550
Hersteller Artikelnummer	PB9329-Fluoro550
Alternativnummer	BOB-PB9329-FLUORO550-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	E.coli-derived human CaV1.3 recombinant protein (Position: M1-I180). Human CaV1.3 shares 99% and 98% amino acid (aa) sequence identity with mouse and rat CaV1.3, respectively.
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	Calculated Molecular Weight: 245141 MW
NCBI	776
UniProt	Q01668
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	Voltage-dependent L-type calcium channel subunit alpha-1D
Application Verdünnung	Flow Cytometry, 1-3µg/1x10 ⁶ cells