

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

Product Datasheet

Anti-Kv2.1/KCNB1 Antibody Picoband Fluoro594 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-PB9111-FLUORO594

Artikelname	Anti-Kv2.1/KCNB1 Antibody Picoband Fluoro594 Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-PB9111-FLUORO594
Hersteller Artikelnummer	PB9111-Fluoro594
Alternativnummer	BOB-PB9111-FLUORO594-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	E.coli-derived human Kv2.1 recombinant protein (Position: V687-1858). Human Kv2.1 shares 88% amino acid (aa) sequence identity with both mouse and rat Kv2.1.
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	Calculated Molecular Weight: 95878 MW
NCBI	3745
UniProt	Q14721
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	Potassium voltage-gated channel subfamily B member 1
Application Verdünnung	Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.