

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

Product Datasheet

Anti-KCNA6 Antibody Picoband Fluoro488 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-A11084-1-FLUORO488

Artikelname	Anti-KCNA6 Antibody Picoband Fluoro488 Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-A11084-1-FLUORO488
Hersteller Artikelnummer	A11084-1-Fluoro488
Alternativnummer	BOB-A11084-1-FLUORO488-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	A synthetic peptide corresponding to a sequence at the C-terminus of human KCNA6. Human KCNA6 shares 100% and 95.2% amino acid (aa) sequence identity with mouse and rat KCNA6, respectively.
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	Calculated Molecular Weight: 59 kDa
NCBI	3742
UniProt	P17658
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	Potassium voltage-gated channel subfamily A member 6
Application Verdünnung	Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.