

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

## Product Datasheet

### **Anti-Kv1.1 potassium channel/KCNA1 Antibody Picoband Fluoro594 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-A01813-3-FLUORO594**

Artikelname	Anti-Kv1.1 potassium channel/KCNA1 Antibody Picoband Fluoro594 Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-A01813-3-FLUORO594
Hersteller Artikelnummer	A01813-3-Fluoro594
Alternativnummer	BOB-A01813-3-FLUORO594-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	E.coli-derived human Kv1.1 potassium channel/KCNA1 recombinant protein (Position: M1-V495).
Klonalität	Polyclonal
NCBI	<a href="#">3736</a>
UniProt	<a href="#">Q09470</a>
Puffer	Each vial contains 50% glycerol, 0.9% NaCl, 0.2% Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> , 0.02% Na <sub>3</sub> N.
Reinheit	Immunogen affinity purified.

Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	Potassium voltage-gated channel subfamily A member 1
Application Verdünnung	Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.