

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

## Product Datasheet

### Anti-KCNJ16 Antibody Picoband Fluoro647 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-A10858-3-FLUORO647

Artikelname	Anti-KCNJ16 Antibody Picoband Fluoro647 Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-A10858-3-FLUORO647
Hersteller Artikelnummer	A10858-3-Fluoro647
Alternativnummer	BOB-A10858-3-FLUORO647-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human, Monkey
Immunogen	E.coli-derived human KCNJ16 recombinant protein (Position: M1-M418).
Klonalität	Polyclonal
NCBI	<a href="#">3773</a>
UniProt	<a href="#">Q9NPI9</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> .
Reinheit	Immunogen affinity purified.
Formulierung	Liquid

Target-Kategorie	Inward rectifier potassium channel 16
Application Verdünnung	Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.