

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

## Product Datasheet

### Anti-GNAI2 Antibody Picoband Fluoro594 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-A02498-3-FLUORO594

Artikelname	Anti-GNAI2 Antibody Picoband Fluoro594 Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-A02498-3-FLUORO594
Hersteller Artikelnummer	A02498-3-Fluoro594
Alternativnummer	BOB-A02498-3-FLUORO594-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	E.coli-derived human GNAI2 recombinant protein (Position: R67-N312). Human GNAI2 shares 97.6% and 98% amino acid (aa) sequence identity with mouse and rat GNAI2, respectively.
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	Calculated Molecular Weight: 52588 MW
NCBI	<a href="#">2771</a>
UniProt	<a href="#">P04899</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	Guanine nucleotide-binding protein G
Application Verdünnung	Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.