

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

## Product Datasheet

### Anti-EIF2S3 Antibody Picoband Fluoro488 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-A09574-1-FLUORO488

Artikelname	Anti-EIF2S3 Antibody Picoband Fluoro488 Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-A09574-1-FLUORO488
Hersteller Artikelnummer	A09574-1-Fluoro488
Alternativnummer	BOB-A09574-1-FLUORO488-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	E.coli-derived human EIF2S3 recombinant protein (Position: Q12-D472).
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	Adding 0.2 ml of distilled water will yield a concentration of 500 µg/ml.
Molekulargewicht	Calculated Molecular Weight: 51 kDa
NCBI	<a href="#">1968</a>
UniProt	<a href="#">P41091</a>

Puffer	Each vial contains 50% glycerol, 0.9% NaCl, 0.2% Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> , 0.02% NaN <sub>3</sub> .
Reinheit	Immunogen affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	Eukaryotic translation initiation factor 2 subunit 3
Application Verdünnung	Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.