

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

## Product Datasheet

### Anti-EIF3D Antibody Picoband Fluoro488 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-A06212-2-FLUORO488

Artikelname	Anti-EIF3D Antibody Picoband Fluoro488 Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-A06212-2-FLUORO488
Hersteller Artikelnummer	A06212-2-Fluoro488
Alternativnummer	BOB-A06212-2-FLUORO488-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human, Rat
Immunogen	E.coli-derived human EIF3D recombinant protein (Position: I319-D532).
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	Calculated Molecular Weight: 64 kDa
NCBI	<a href="#">8664</a>
UniProt	<a href="#">O15371</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	Eukaryotic translation initiation factor 3 subunit D
Application Verdünnung	Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.