

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

Product Datasheet

Anti-EIF4H Antibody Picoband Fluoro488 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-A05539-1-FLUORO488

Artikelname	Anti-EIF4H Antibody Picoband Fluoro488 Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-A05539-1-FLUORO488
Hersteller Artikelnummer	A05539-1-Fluoro488
Alternativnummer	BOB-A05539-1-FLUORO488-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human, Monkey
Immunogen	E.coli-derived human EIF4H recombinant protein (Position: M1-E248). Human EIF4H shares 98.8% and 98% amino acid (aa) sequence identity with mouse and rat EIF4H, respectively.
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	Calculated Molecular Weight: 25 kDa
NCBI	7458
UniProt	Q15056
Puffer	Each vial contains 50% glycerol, 0.9% NaCl, 0.2% Na ₂ HPO ₄ , 0.02% Na ₃ .

Reinheit	Immunogen affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	Eukaryotic translation initiation factor 4H
Application Verdünnung	Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.