

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

Product Datasheet

Anti-DNAJC10 Antibody Picoband Fluoro488 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-A07954-1-FLUORO488

Artikelname	Anti-DNAJC10 Antibody Picoband Fluoro488 Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-A07954-1-FLUORO488
Hersteller Artikelnummer	A07954-1-Fluoro488
Alternativnummer	BOB-A07954-1-FLUORO488-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	E.coli-derived human DNAJC10 recombinant protein (Position: D33-L793).
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	Calculated Molecular Weight: 49229 MW
NCBI	54431
UniProt	Q8IXB1
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	DnaJ homolog subfamily C member 10
Application Verdünnung	Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.