

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

Product Datasheet

Anti-DNAJB9 Antibody Picoband Fluoro488 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-A10053-2-FLUORO488

Artikelname	Anti-DNAJB9 Antibody Picoband Fluoro488 Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-A10053-2-FLUORO488
Hersteller Artikelnummer	A10053-2-Fluoro488
Alternativnummer	BOB-A10053-2-FLUORO488-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	E.coli-derived human DNAJB9 recombinant protein (Position: K25-H197).
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	Adding 0.2 ml of distilled water will yield a concentration of 500 µg/ml.
Molekulargewicht	Calculated Molecular Weight: 26 kDa
NCBI	4189
UniProt	Q9UBS3

Puffer	Each vial contains 50% glycerol, 0.9% NaCl, 0.2% Na ₂ HPO ₄ , 0.02% NaN ₃ .
Reinheit	Immunogen affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	DnaJ homolog subfamily B member 9
Application Verdünnung	Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.