

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

Product Datasheet

Anti-MYD88 Antibody Picoband Fluoro647 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-A00025-3-FLUORO647

Artikelname	Anti-MYD88 Antibody Picoband Fluoro647 Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-A00025-3-FLUORO647
Hersteller Artikelnummer	A00025-3-Fluoro647
Alternativnummer	BOB-A00025-3-FLUORO647-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	E.coli-derived human MYD88 recombinant protein (Position: R62-P296).
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	Calculated Molecular Weight: 134277 MW
NCBI	4615
UniProt	Q99836
Puffer	Each vial contains 50% glycerol, 0.9% NaCl, 0.2% Na ₂ HPO ₄ , 0.02% Na ₃ N.
Reinheit	Immunogen affinity purified.

Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	Myeloid differentiation primary response protein MyD88
Application Verdünnung	Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.