

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-A00025-2-FLUORO647

Artikelname	Anti-MyD88 Antibody Picoband Fluoro647 Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-A00025-2-FLUORO647
Hersteller Artikelnummer	A00025-2-Fluoro647
Alternativnummer	BOB-A00025-2-FLUORO647-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Mouse, Rat
Immunogen	E. coli-derived rat MyD88 recombinant protein (Position: D14-D263).
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	Calculated Molecular Weight: 134277 MW
NCBI	301059
UniProt	Q6Y1S1
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	Myeloid differentiation primary response protein MyD88
Application Verdünnung	Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.