

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

## Product Datasheet

### Anti-MYD88 Antibody Picoband Fluoro594 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-A00025-3-FLUORO594

Artikelname	Anti-MYD88 Antibody Picoband Fluoro594 Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-A00025-3-FLUORO594
Hersteller Artikelnummer	A00025-3-Fluoro594
Alternativnummer	BOB-A00025-3-FLUORO594-100UG
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	<a href="#">4615</a>
UniProt	<a href="#">Q99836</a>
Puffer	Each vial contains 50% glycerol, 0.9% NaCl, 0.2% Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> , 0.02% NaN <sub>3</sub> .
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.