

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

## Product Datasheet

### Anti-MyD88 Antibody Picoband PE Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-A00025-1-PE

Artikelname	Anti-MyD88 Antibody Picoband PE Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-A00025-1-PE
Hersteller Artikelnummer	A00025-1-PE
Alternativnummer	BOB-A00025-1-PE-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Mouse, Rat
Immunogen	E. coli-derived mouse MyD88 recombinant protein (Position: S12-D263).
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	Calculated Molecular Weight: 134277 MW
NCBI	<a href="#">17874</a>
UniProt	<a href="#">P22366</a>
Puffer	Each vial contains 50% glycerol, 0.9% NaCl, 0.2% Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> , 0.02% Na <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.