

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

## Product Datasheet

### Anti-Mmp12 Antibody Picoband Fluoro647 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-A01520-2-FLUORO647

Artikelname	Anti-Mmp12 Antibody Picoband Fluoro647 Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-A01520-2-FLUORO647
Hersteller Artikelnummer	A01520-2-Fluoro647
Alternativnummer	BOB-A01520-2-FLUORO647-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Mouse
Immunogen	E.coli-derived mouse Mmp12 recombinant protein (Position: K237-H442). Mouse Mmp12 shares 62.7% and 90.3% amino acid (aa) sequence identity with mouse and rat Mmp12, respectively.
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	Calculated Molecular Weight: 52588 MW
NCBI	<a href="#">17381</a>
UniProt	<a href="#">P34960</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	Macrophage metalloelastase
Application Verdünnung	Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.