

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

## Product Datasheet

### **Anti-Mannose Receptor/MRC1 Picoband Antibody Fluoro488 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-A02285-2-FLUORO488**

Artikelname	Anti-Mannose Receptor/MRC1 Picoband Antibody Fluoro488 Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-A02285-2-FLUORO488
Hersteller Artikelnummer	A02285-2-Fluoro488
Alternativnummer	BOB-A02285-2-FLUORO488-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human, Monkey, Mouse, Rat
Immunogen	E.coli-derived human Mannose Receptor/MRC1 recombinant protein (Position: D21-A1140).
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	Calculated Molecular Weight: 75694 MW
NCBI	<a href="#">4360</a>
UniProt	<a href="#">P22897</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	Peptidyl-prolyl cis-trans isomerase FKBP1A/1B
Application Verdünnung	Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.