

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 Fluoro647 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-A02285-2-FLUORO647

Artikelname	Anti-Mannose Receptor/MRC1 Picoband Antibody Fluoro647 Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-A02285-2-FLUORO647
Hersteller Artikelnummer	A02285-2-Fluoro647
Alternativnummer	BOB-A02285-2-FLUORO647-100UG
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	4360
UniProt	P22897
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	Peptidyl-prolyl cis-trans isomerase FKBP1A/1B
Application Verdünnung	Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.