

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

Product Datasheet

Anti-MDMX/MDM4 Antibody Picoband Fluoro488 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-A01889-2-FLUORO488

Artikelname	Anti-MDMX/MDM4 Antibody Picoband Fluoro488 Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-A01889-2-FLUORO488
Hersteller Artikelnummer	A01889-2-Fluoro488
Alternativnummer	BOB-A01889-2-FLUORO488-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	E.coli-derived human MDMX/MDM4 recombinant protein (Position: A8-A490).
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	Calculated Molecular Weight: 146424 MW
NCBI	4194
UniProt	O15151
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	Protein Mdm4
Application Verdünnung	Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.