

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

Product Datasheet

Anti-MVD Antibody Picoband Fluoro488 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-A01631-2-FLUORO488

Artikelname	Anti-MVD Antibody Picoband Fluoro488 Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-A01631-2-FLUORO488
Hersteller Artikelnummer	A01631-2-Fluoro488
Alternativnummer	BOB-A01631-2-FLUORO488-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Immunogen	E.coli-derived human MVD recombinant protein (Position: E62-Q374).
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	Calculated Molecular Weight: 52588 MW
NCBI	4597
UniProt	P53602
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	Diphosphomevalonate decarboxylase
Application Verdünnung	Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.