

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

## Product Datasheet

### Anti-MMP16 Antibody Picoband Fluoro488 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-A05065-FLUORO488

Artikelname	Anti-MMP16 Antibody Picoband Fluoro488 Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-A05065-FLUORO488
Hersteller Artikelnummer	A05065-Fluoro488
Alternativnummer	BOB-A05065-FLUORO488-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	E. coli-derived human MMP16 recombinant protein (Position: Y120-1296).
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	Calculated Molecular Weight: 39125 MW
NCBI	<a href="#">4325</a>
UniProt	<a href="#">P51512</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> N.
Reinheit	Immunogen affinity purified.

Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	Matrix metalloproteinase-16
Application Verdünnung	Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.