

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

## Product Datasheet

### Anti-MMS19 Antibody Picoband Fluoro488 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-A06218-2-FLUORO488

Artikelname	Anti-MMS19 Antibody Picoband Fluoro488 Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-A06218-2-FLUORO488
Hersteller Artikelnummer	A06218-2-Fluoro488
Alternativnummer	BOB-A06218-2-FLUORO488-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Immunogen	E.coli-derived human MMS19 recombinant protein (Position: E239-R998).
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	Calculated Molecular Weight: 49655 MW
NCBI	<a href="#">64210</a>
UniProt	<a href="#">Q96T76</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	MMS19 nucleotide excision repair protein homolog
Application Verdünnung	Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.