

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

## Product Datasheet

### Anti-MMP20 Antibody Picoband Fluoro488 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-A06145-2-FLUORO488

Artikelname	Anti-MMP20 Antibody Picoband Fluoro488 Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-A06145-2-FLUORO488
Hersteller Artikelnummer	A06145-2-Fluoro488
Alternativnummer	BOB-A06145-2-FLUORO488-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	E.coli-derived human MMP20 recombinant protein (Position: Y124-K405). Human MMP20 shares 91.5% amino acid (aa) sequence identity with mouse MMP20.
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	Calculated Molecular Weight: 52588 MW
NCBI	<a href="#">9313</a>
UniProt	<a href="#">O60882</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-20
Application Verdünnung	Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.