

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

## Product Datasheet

### Anti-AMFR Antibody Picoband Fluoro488 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-PB10039-FLUORO488

Artikelname	Anti-AMFR Antibody Picoband Fluoro488 Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-PB10039-FLUORO488
Hersteller Artikelnummer	PB10039-Fluoro488
Alternativnummer	BOB-PB10039-FLUORO488-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	E. coli-derived human AMFR recombinant protein (Position: E553-S643). Human AMFR shares 89% amino acid (aa) sequence identity with mouse AMFR.
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	Calculated Molecular Weight: 72996 MW
NCBI	<a href="#">267</a>
UniProt	<a href="#">Q9UKV5</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> .

Reinheit	Immunogen affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	E3 ubiquitin-protein ligase AMFR
Application Verdünnung	Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.