

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

## Product Datasheet

### Anti-Fgf19(Fgf15) Antibody Fluoro488 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-PB10062-FLUORO488

Artikelname	Anti-Fgf19(Fgf15) Antibody Fluoro488 Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-PB10062-FLUORO488
Hersteller Artikelnummer	PB10062-Fluoro488
Alternativnummer	BOB-PB10062-FLUORO488-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Mouse, Rat
Immunogen	E. coli-derived rat Fgf19(Fgf15) recombinant protein (Position: R26-K218). Rat Fgf19(Fgf15) shares 53.2% and 96.4% amino acid (aa) sequence identity with human and mouse FGF19, respectively.
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	Calculated Molecular Weight: 24003 MW
NCBI	<a href="#">170582</a>
UniProt	<a href="#">Q8VI81</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	Fibroblast growth factor
Application Verdünnung	Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.