

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

## Product Datasheet

### Anti-EDA Antibody Picoband Fluoro488 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-PB9191-FLUORO488

Artikelname	Anti-EDA Antibody Picoband Fluoro488 Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-PB9191-FLUORO488
Hersteller Artikelnummer	PB9191-Fluoro488
Alternativnummer	BOB-PB9191-FLUORO488-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	E.coli-derived human EDA recombinant protein (Position: A30-S391). Human EDA shares 95% amino acid (aa) sequence identity with mouse EDA.
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	Calculated Molecular Weight: 41294 MW
NCBI	<a href="#">1896</a>
UniProt	<a href="#">Q92838</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	Ectodysplasin-A
Application Verdünnung	Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.