

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

## Product Datasheet

### Anti-EPS8L2 Antibody Picoband Fluoro488 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-A11064-3-FLUORO488

Artikelname	Anti-EPS8L2 Antibody Picoband Fluoro488 Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-A11064-3-FLUORO488
Hersteller Artikelnummer	A11064-3-Fluoro488
Alternativnummer	BOB-A11064-3-FLUORO488-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	E.coli-derived human EPS8L2 recombinant protein (Position: H47-S715).
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	Adding 0.2 ml of distilled water will yield a concentration of 500 µg/ml.
Molekulargewicht	Calculated Molecular Weight: 81 kDa
NCBI	<a href="#">64787</a>
UniProt	<a href="#">Q9H6S3</a>

Puffer	Each vial contains 50% glycerol, 0.9% NaCl, 0.2% Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> , 0.02% NaN <sub>3</sub> .
Reinheit	Immunogen affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	Epidermal growth factor receptor kinase substrate 8-like protein 2
Application Verdünnung	Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.