

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

## Product Datasheet

### Anti-HBS1L Antibody Picoband Fluoro488 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-A05929-1-FLUORO488

Artikelname	Anti-HBS1L Antibody Picoband Fluoro488 Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-A05929-1-FLUORO488
Hersteller Artikelnummer	A05929-1-Fluoro488
Alternativnummer	BOB-A05929-1-FLUORO488-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	E.coli-derived human HBS1L recombinant protein (Position: H293-K622). Human HBS1L shares 96.4% and 97% amino acid (aa) sequence identity with mouse and rat HBS1L, respectively.
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	Calculated Molecular Weight: 75 kDa
NCBI	<a href="#">10767</a>
UniProt	<a href="#">Q9Y450</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	HBS1-like protein
Application Verdünnung	Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.