

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

## Product Datasheet

### **Anti-RPS19BP1 Antibody Picoband Fluoro488 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-A11612-2-FLUORO488**

Artikelname	Anti-RPS19BP1 Antibody Picoband Fluoro488 Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-A11612-2-FLUORO488
Hersteller Artikelnummer	A11612-2-Fluoro488
Alternativnummer	BOB-A11612-2-FLUORO488-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	E.coli-derived human RPS19BP1 recombinant protein (Position: M1-S136). Human RPS19BP1 shares 74.8% amino acid (aa) sequence identity with mouse RPS19BP1.
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	Calculated Molecular Weight: 15 kDa
NCBI	<a href="#">91582</a>
UniProt	<a href="#">Q86WX3</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	Active regulator of SIRT1
Application Verdünnung	Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.