

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

## Product Datasheet

### Anti-RPS19 Antibody Picoband Fluoro488 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-A02343-1-FLUORO488

Artikelname	Anti-RPS19 Antibody Picoband Fluoro488 Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-A02343-1-FLUORO488
Hersteller Artikelnummer	A02343-1-Fluoro488
Alternativnummer	BOB-A02343-1-FLUORO488-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	E.coli-derived human RPS19 recombinant protein (Position: M1-H145). Human RPS19 shares 99.3% amino acid (aa) sequence identity with both mouse and rat RPS19.
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	Calculated Molecular Weight: 16 kDa
NCBI	<a href="#">6223</a>
UniProt	<a href="#">P39019</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	Small ribosomal subunit protein eS19
Application Verdünnung	Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.