

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

## Product Datasheet

### Anti-67kDa Laminin Receptor/RPSA Antibody Picoband Fluoro488 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-PB10094-FLUORO488

Artikelname	Anti-67kDa Laminin Receptor/RPSA Antibody Picoband Fluoro488 Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-PB10094-FLUORO488
Hersteller Artikelnummer	PB10094-Fluoro488
Alternativnummer	BOB-PB10094-FLUORO488-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	E. coli-derived human RPSA recombinant protein (Position: S2-S138). Human RPSA shares 100% and 99.3% amino acid (aa) sequence identity with mouse and rat RPSA, respectively.
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	Calculated Molecular Weight: 32854 MW
NCBI	<a href="#">3921</a>
UniProt	<a href="#">P08865</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	Small ribosomal subunit protein uS2
Application Verdünnung	Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.