

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

## Product Datasheet

### Anti-Livin/BIRC7 Antibody Picoband Fluoro594 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-RP1081-FLUORO594

Artikelname	Anti-Livin/BIRC7 Antibody Picoband Fluoro594 Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-RP1081-FLUORO594
Hersteller Artikelnummer	RP1081-Fluoro594
Alternativnummer	BOB-RP1081-FLUORO594-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	E. coli-derived human Livin recombinant protein (Position: E87-S298). Human Livin shares 69.8% amino acid (aa) sequence identity with mouse Livin.
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	Calculated Molecular Weight: 32798 MW
NCBI	<a href="#">79444</a>
UniProt	<a href="#">Q96CA5</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	Baculoviral IAP repeat-containing protein 7
Application Verdünnung	Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.