

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

## Product Datasheet

### Anti-BOP1 Antibody Picoband Fluoro594 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-A04026-2-FLUORO594

Artikelname	Anti-BOP1 Antibody Picoband Fluoro594 Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-A04026-2-FLUORO594
Hersteller Artikelnummer	A04026-2-Fluoro594
Alternativnummer	BOB-A04026-2-FLUORO594-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	E.coli-derived human BOP1 recombinant protein (Position: R157-N701). Human BOP1 shares 89.9% and 89.7% amino acid (aa) sequence identity with mouse and rat BOP1, respectively.
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	Calculated Molecular Weight: 84 kDa
NCBI	<a href="#">23246</a>
UniProt	<a href="#">Q14137</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	Ribosome biogenesis protein BOP1
Application Verdünnung	Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.