

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

## Product Datasheet

### Anti-Stefin B/CSTB Antibody Picoband Fluoro594 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-PB9565-FLUORO594

Artikelname	Anti-Stefin B/CSTB Antibody Picoband Fluoro594 Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-PB9565-FLUORO594
Hersteller Artikelnummer	PB9565-Fluoro594
Alternativnummer	BOB-PB9565-FLUORO594-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	E. coli-derived human Stefin B recombinant protein (Position: M1-F98). Human Stefin B shares 78.6 % amino acid (aa) sequence identity with both mouse and rat Stefin B.
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	Calculated Molecular Weight: 11140 MW
NCBI	<a href="#">1476</a>
UniProt	<a href="#">P04080</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	Cystatin-B
Application Verdünnung	Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.