

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

## Product Datasheet

### **Anti-Protein C inhibitor/SERPINA5 Antibody Picoband Fluoro594 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-A01916-1-FLUORO594**

Artikelname	Anti-Protein C inhibitor/SERPINA5 Antibody Picoband Fluoro594 Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-A01916-1-FLUORO594
Hersteller Artikelnummer	A01916-1-Fluoro594
Alternativnummer	BOB-A01916-1-FLUORO594-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	E.coli-derived human SERPINA5 recombinant protein (Position: S86-P406). Human SERPINA5 shares 66% amino acid (aa) sequence identity with mouse SERPINA5.
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	Calculated Molecular Weight: 45675 MW
NCBI	<a href="#">5104</a>
UniProt	<a href="#">P05154</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	Plasma serine protease inhibitor
Application Verdünnung	Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.