

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

## Product Datasheet

### Anti-G-CSF/CSF3 Antibody Picoband Fluoro594 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-PB9577-FLUORO594

Artikelname	Anti-G-CSF/CSF3 Antibody Picoband Fluoro594 Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-PB9577-FLUORO594
Hersteller Artikelnummer	PB9577-Fluoro594
Alternativnummer	BOB-PB9577-FLUORO594-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Immunogen	E. coli-derived mouse G-CSF recombinant protein (Position: R47-A208). Mouse G-CSF shares 77.2% amino acid (aa) sequence identity with human G-CSF.
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	Calculated Molecular Weight: 22421 MW
NCBI	<a href="#">12985</a>
UniProt	<a href="#">P09920</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	Granulocyte colony-stimulating factor
Application Verdünnung	Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.