

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 HRP Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-PB9563-HRP

Artikelname	Anti-G-CSF/CSF3 Antibody Picoband HRP Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-PB9563-HRP
Hersteller Artikelnummer	PB9563-HRP
Alternativnummer	BOB-PB9563-HRP-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	E. coli-derived human G-CSF recombinant protein (Position: S38-P207). Human G-CSF shares 76% amino acid (aa) sequence identity with mouse G-CSF.
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	Calculated Molecular Weight: 22293 MW
NCBI	<a href="#">1440</a>
UniProt	<a href="#">P09919</a>
Puffer	Each vial contains 50% glycerol, 0.9% NaCl, 0.2% Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> .
Reinheit	Immunogen affinity purified.

Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	Granulocyte colony-stimulating factor
Application Verdünnung	Western blot, Optimal dilutions should be determined by end users. Immunohistochemistry (Paraffin-embedded Section), Optimal dilutions should be determined by end users. ELISA, Optimal dilutions should be determined by end users.