

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

## Product Datasheet

### Anti-CD14 Antibody Picoband Fluoro594 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-PB9847-FLUORO594

Artikelname	Anti-CD14 Antibody Picoband Fluoro594 Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-PB9847-FLUORO594
Hersteller Artikelnummer	PB9847-Fluoro594
Alternativnummer	BOB-PB9847-FLUORO594-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	E. coli-derived human CD14 recombinant protein (Position: N65-D327). Human CD14 shares 69.8% and 66.8% amino acid (aa) sequence identity with mouse and rat CD14, respectively.
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	Calculated Molecular Weight: 40076 MW
NCBI	<a href="#">929</a>
UniProt	<a href="#">P08571</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	Monocyte differentiation antigen CD14
Application Verdünnung	Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.