

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

## Product Datasheet

### Anti-MIF Antibody Picoband Fluoro594 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-PB9274-FLUORO594

Artikelname	Anti-MIF Antibody Picoband Fluoro594 Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-PB9274-FLUORO594
Hersteller Artikelnummer	PB9274-Fluoro594
Alternativnummer	BOB-PB9274-FLUORO594-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	E.coli-derived human MIF recombinant protein (Position: P2-A115). Human MIF shares 89% and 90% amino acid (aa) sequence identity with mouse and rat MIF respectively.
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	Calculated Molecular Weight: 12476 MW
NCBI	<a href="#">4282</a>
UniProt	<a href="#">P14174</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	Macrophage migration inhibitory factor
Application Verdünnung	Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.