

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

## Product Datasheet

### Anti-NFIA Antibody Picoband Fluoro594 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-PB10080-FLUORO594

Artikelname	Anti-NFIA Antibody Picoband Fluoro594 Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-PB10080-FLUORO594
Hersteller Artikelnummer	PB10080-Fluoro594
Alternativnummer	BOB-PB10080-FLUORO594-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	A synthetic peptide corresponding to a sequence in the middle region of human NFIA, different from the related mouse sequence by one amino acid, and identical to the related rat sequence.
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	Calculated Molecular Weight: 55944 MW
NCBI	<a href="#">4774</a>
UniProt	<a href="#">Q12857</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	Nuclear factor 1 A-type
Application Verdünnung	Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.