

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

## Product Datasheet

### **Anti-NF-kB p65/RELA Antibody Picoband FITC Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-PB9087-FITC**

Artikelname	Anti-NF-kB p65/RELA Antibody Picoband FITC Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-PB9087-FITC
Hersteller Artikelnummer	PB9087-FITC
Alternativnummer	BOB-PB9087-FITC-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	E.coli-derived human NF-kB p65 recombinant protein (Position: F99-S551). Human NF-kB p65 shares 86% amino acid (aa) sequence identity with mouse NF-kB p65.
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	Calculated Molecular Weight: 60219 MW
NCBI	<a href="#">4790</a>
UniProt	<a href="#">Q04206</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	Transcription factor p65
Application Verdünnung	Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.