

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, Rabbit, Polyclonal BOB-A00284-1

Artikelname	Anti-NF-kB p65/RELA Antibody Picoband, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-A00284-1
Hersteller Artikelnummer	A00284-1
Alternativnummer	BOB-A00284-1-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, FC, ICC, IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	E. coli-derived human NF-kB p65 recombinant protein (Position: F99-S551).
Produktbeschreibung	Boster Bio Anti-NF-kB p65/RELA Antibody Picoband catalog A00284-1. Tested in ELISA, Flow Cytometry, IF, ICC, WB applications. This antibody reacts with Human, Mouse, Rat. The brand Picoband indicates this is a premium antibody that guarantees superi...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	Adding 0.2 ml of distilled water will yield a concentration of 500 µg/ml.
Molekulargewicht	65 kDa
UniProt	Q04206

Puffer	Each vial contains 4 mg Trehalose, 0.9 mg NaCl and 0.2 mg Na ₂ HPO ₄ .
Reinheit	Immunogen affinity purified.
Formulierung	Lyophilized
Application Verdünnung	Western blot, 0.1-0.5 µg/ml Immunocytochemistry/Immunofluorescence, 5 µg/ml Immunoprecipitation, 0.5-2 µg/ml Flow Cytometry (Fixed), 1-3µg/1x10 ⁶ cells ELISA, 0.1-0.5 µg/ml