

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(TM), Rabbit, Polyclonal BOB-PB9324

Artikelname	Anti-NF-kB p65/RELA Antibody Picoband(TM), Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-PB9324
Hersteller Artikelnummer	PB9324
Alternativnummer	BOB-PB9324-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Mouse, Rat
Immunogen	E.coli-derived mouse NF-kB p65 recombinant protein (Position: D291-Q479). Mouse NF-kB p65 shares 77% amino acid (aa) sequence identity with human NF-kB p65.
Produktbeschreibung	Boster Bio Anti-NF-kB p65/RELA Antibody Picoband(TM) catalog PB9324. Tested in WB applications. This antibody reacts with Mouse, Rat....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	Adding 0.2 ml of distilled water will yield a concentration of 500 µg/ml.
Molekulargewicht	65 kDa
Sensitivitaet	<5pg/ml

UniProt	Q04207
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, 0.1-0.5µg/ml, Mouse, Rat