

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

## Product Datasheet

### **Anti-Phospho-NF-Kappa B p65 (S529) RELA Rabbit Monoclonal Antibody, Clone: [Clone: AbN84] BOB-P00284**

Artikelname	Anti-Phospho-NF-Kappa B p65 (S529) RELA Rabbit Monoclonal Antibody, Clone: [Clone: AbN84]
Artikelnummer	BOB-P00284
Hersteller Artikelnummer	P00284
Alternativnummer	BOB-P00284-100UL
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IP, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	A synthesized peptide derived from human NF-Kappa B p65
Produktbeschreibung	Boster Bio Anti-Phospho-NF-Kappa B p65 (S529) RELA Rabbit Monoclonal Antibody catalog P00284. Tested in WB, Flow Cytometry, IP applications. This antibody reacts with Human....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.5mg/ml
Klon-Bezeichnung	[Clone: AbN84]
Molekulargewicht	Observed Molecular Weight: 62 kDa. Calculated Molecular Weight: 60219 MW

NCBI	<a href="#">5970</a>
UniProt	<a href="#">Q04206</a>
Puffer	Rabbit IgG in phosphate buffered saline, pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% sodium azide and 50% glycerol, 0.4-0.5mg/ml BSA.
Reinheit	Affinity-chromatography
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	Transcription factor p65
Application Verdünnung	WB 1:500-1:2000FC 1:50IP 1:50