

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

## Product Datasheet

### **Anti-Phospho-RELA-Thr254 antibody (221-270 aa), Unconjugated, Rabbit, Polyclonal NBS-ASJ-YEJQX6-100**

Artikelname	Anti-Phospho-RELA-Thr254 antibody (221-270 aa), Unconjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	NBS-ASJ-YEJQX6-100
Hersteller Artikelnummer	ASJ-YEJQX6-100
Alternativnummer	NBS-ASJ-YEJQX6-100
Hersteller	Nordic BioSite
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IF, IHC, IP, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	The antiserum was produced against synthesized peptide derived from the human NF-kappaB p65 around the phosphorylation site of Thr254 at the amino acid range 221-270
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Rabbit polyclonal against Phospho-N kappa-p65 (T254)...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1 mg/ml
Molekulargewicht	65 kDa

Isotyp	IgG
NCBI	<a href="#">5970</a>
UniProt	<a href="#">Q04206</a>
Puffer	Liquid in PBS containing 50% glycerol, 0.5% BSA and 0.02% sodium azide.
Quelle	rabbit
Reinheit	Affinity Purified
Target-Kategorie	Phospho-RELA-Thr254
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	ELISA 1:20000, IF 1:50-200, IHC 1:100-1:300, IP 2-5 ug mg/lysate, WB 1:500-1:2000
Anwendungsbeschreibung	WB 1:500-1:2000 IHC 1:100-1:300 IP 2-5 ug/mg lysate ELISA 1:20000