

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

Product Datasheet

Phospho-IkBa Antibody (pSer32), Rabbit, Polyclonal NSJ-F48626-0.4ML

Artikelname	Phospho-IkBa Antibody (pSer32), Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	NSJ-F48626-0.4ML
Hersteller Artikelnummer	F48626-0.4ML
Alternativnummer	NSJ-F48626-0.4ML
Hersteller	NSJ Bioreagents
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	DOT, ELISA
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	This phospho-IkBa antibody was produced from rabbits immunized with a KLH conjugated synthetic phosphopeptide corresponding to amino acid residues surrounding pS32 of human NFKBIA.
Produktbeschreibung	NFKB1 (MIM 164011) or NFKB2 (MIM 164012) is bound to REL (MIM 164910), RELA (MIM 164014), or RELB (MIM 604758) to form the NFKB complex. The NFKB complex is inhibited by I-kappa-B proteins (NFKBIA or NFKBIB, MIM 604495), which inactivate NF-kappa-B b...
Klonalität	Polyclonal
UniProt	P25963
Reinheit	Antigen affinity
Formulierung	In 1X PBS, pH 7.4, with 0.09% sodium azide

Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	Dot blot: 1:500
Anwendungsbeschreibung	Titration of the phospho-IkBa antibody may be required due to differences in protocols and secondary/substrate sensitivity.