

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

Product Datasheet

NFkappaB-p105 (phospho Ser932) rabbit pAb, Rabbit, Polyclonal EBT-ES1367

Artikelname	NFkappaB-p105 (phospho Ser932) rabbit pAb, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	EBT-ES1367
Hersteller Artikelnummer	ES1367
Alternativnummer	EBT-ES1367-50, EBT-ES1367-100
Hersteller	ELK Biotechnology
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IF, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	The antiserum was produced against synthesized peptide derived from human NF-kappaB p105/p50 around the phosphorylation site of Ser932. AA range:899-948
Produktbeschreibung	nuclear factor kappa B subunit 1(NFKB1) Homo sapiens This gene encodes a 105 kD protein which can undergo cotranslational processing by the 26S proteasome to produce a 50 kD protein. The 105 kD protein is a Rel protein-specific transcription inhibito...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1 mg/ml
Molekulargewicht	105kD
NCBI	4790

UniProt	P19838
Application Verdünnung	Western Blot: 1/500 - 1/2000. Immunohistochemistry: 1/100 - 1/300. ELISA: 1/10000. Not yet tested in other applications.