

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

## Product Datasheet

### NFkappaB-p105/p50 (phospho Ser337) rabbit pAb, Rabbit, Polyclonal EBT-ES1466

Artikelname	NFkappaB-p105/p50 (phospho Ser337) rabbit pAb, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	EBT-ES1466
Hersteller Artikelnummer	ES1466
Alternativnummer	EBT-ES1466-50, EBT-ES1466-100
Hersteller	ELK Biotechnology
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IF, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Immunogen	Synthesized phospho-peptide around the phosphorylation site of human NFkappaB-p105/p50 (phospho Ser337)
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	105+50kD
NCBI	<a href="#">4790</a>

UniProt	<a href="#">P19838</a>
Application Verdünnung	Western Blot: 1/500 - 1/2000. Immunohistochemistry: 1/100 - 1/300. ELISA: 1/40000. Not yet tested in other applications.