

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

Product Datasheet

Ku-70 (Acetyl Lys542) rabbit pAb, Rabbit, Polyclonal EBT-ES1108

Artikelname	Ku-70 (Acetyl Lys542) rabbit pAb, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	EBT-ES1108
Hersteller Artikelnummer	ES1108
Alternativnummer	EBT-ES1108-50, EBT-ES1108-100
Hersteller	ELK Biotechnology
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IF, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Synthesized acetyl-peptide derived from the human Ku-70 around the acetylation site of K542.
Produktbeschreibung	The p70/p80 autoantigen is a nuclear complex consisting of two subunits with molecular masses of approximately 70 and 80 kDa. The complex functions as a single-stranded DNA-dependent ATP-dependent helicase. The complex may be involved in the repair o...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1 mg/ml
Molekulargewicht	100,70kD
NCBI	2547

UniProt	P12956
Application Verdünnung	Western Blot: 1/500 - 1/2000. IHC-p: 1:100-300 ELISA: 1/20000. Not yet tested in other applications.