

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

## Product Datasheet

### eEF2K (phospho Ser366) rabbit pAb, Rabbit, Polyclonal EBT-ES1470

Artikelname	eEF2K (phospho Ser366) rabbit pAb, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	EBT-ES1470
Hersteller Artikelnummer	ES1470
Alternativnummer	EBT-ES1470-50, EBT-ES1470-100
Hersteller	ELK Biotechnology
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IF, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Rat
Immunogen	The antiserum was produced against synthesized peptide derived from human eEF2K around the phosphorylation site of Ser366. AA range:331-380
Produktbeschreibung	This gene encodes a highly conserved protein kinase in the calmodulin-mediated signaling pathway that links activation of cell surface receptors to cell division. This kinase is involved in the regulation of protein synthesis. It phosphorylates eukar...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1 mg/ml
Molekulargewicht	105kD
NCBI	<a href="#">29904</a>

UniProt	<a href="#">O00418</a>
Application Verdünnung	Western Blot: 1/500 - 1/2000. Immunohistochemistry: 1/100 - 1/300. ELISA: 1/40000. Not yet tested in other applications.