

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

Product Datasheet

Chk2 (phospho Thr387) rabbit pAb, Rabbit, Polyclonal EBT-ES4611

Artikelname	Chk2 (phospho Thr387) rabbit pAb, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	EBT-ES4611
Hersteller Artikelnummer	ES4611
Alternativnummer	EBT-ES4611-50, EBT-ES4611-100
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 Chk2 around the phosphorylation site of Thr387. AA range:361-410
Produktbeschreibung	In response to DNA damage and replication blocks, cell cycle progression is halted through the control of critical cell cycle regulators. The protein encoded by this gene is a cell cycle checkpoint regulator and putative tumor suppressor. It contains...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1 mg/ml
Molekulargewicht	60kD
NCBI	11200

UniProt	O96017
Application Verdünnung	Western Blot: 1/500 - 1/2000. Immunohistochemistry: 1/100 - 1/300. ELISA: 1/5000. Not yet tested in other applications.