

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

Product Datasheet

Chk2 (phospho Thr387) antibody, Unconjugated, Rabbit, Polyclonal GTX79109

Artikelname	Chk2 (phospho Thr387) antibody, Unconjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	GTX79109
Hersteller Artikelnummer	GTX79109
Alternativnummer	GTX79109-100
Hersteller	GeneTex
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	The antiserum was produced against synthesized phosphopeptide derived from human CHK2 around the phosphorylation site of threonine 387 (C-G-Tp-P-T).
Konjugation	Unconjugated
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	Batch dependent (Please refer to the vial label for the specific concentration.)
Molekulargewicht	61
NCBI	11200
UniProt	O96017

Puffer	PBS, 150mM NaCl, 0.5% BSA, 50% glycerol (Please contact us for BSA-free format), 0.02% Sodium azide.
Formulierung	Liquid
Anwendungsbeschreibung	WB: 1:500 - 1:1000. IHC-P: 1:50 - 1:100. *Optimal dilutions/concentrations should be determined by the researcher. Not tested in other applications.