

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

Product Datasheet

Chk2 polyclonal antibody, Unconjugated, Rabbit BWT-BZ16661

Artikelname	Chk2 polyclonal antibody, Unconjugated, Rabbit
Artikelnummer	BWT-BZ16661
Hersteller Artikelnummer	BZ16661
Alternativnummer	BWT-BZ16661-50UL,BWT-BZ16661-100UL
Hersteller	Bioworld Technology
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ICC, IHC-P, IP, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	A synthesized peptide derived from human Chk2
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	These are known to be preferred sites for phosphorylation by ATM/ATR kinases. After DNA damage by ionizing radiation (IR), UV irradiation, or hydroxyurea treatment, Thr68 and other sites in this region become phosphorylated by ATM/ATR. The SQ/TQ clus...
Molekulargewicht	Calculated MW: 61 kDa, Observed MW: 61 kDa
UniProt	O96017
Reinheit	Affinity Purified

Formulierung	Rabbit IgG in phosphate buffered saline , pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% sodium azide and 50% glycerol.
Application Verdünnung	WB: 1/500-1/1000 IHC: 1/50-1/100 IF: 1/50-1/200 IP: 1/20
Anwendungsbeschreibung	IgG