

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

Product Datasheet

Phospho-Chk2 (T68) (17G19) Rabbit Monoclonal Antibody, Unconjugated EKL-AMRE05877

Artikelname	Phospho-Chk2 (T68) (17G19) Rabbit Monoclonal Antibody, Unconjugated
Artikelnummer	EKL-AMRE05877
Hersteller Artikelnummer	AMRe05877
Alternativnummer	EKL-AMRE05877-50UL, EKL-AMRE05877-100UL, EKL-AMRE05877-200UL
Hersteller	EnkiLife
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IP, WB
Spezies Reaktivität	Human
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...
Klonalität	Monoclonal
Molekulargewicht	61kDa
NCBI	11200
UniProt	O96017

Puffer	Rabbit IgG in phosphate buffered saline , pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% New type preservative N and 50% glycerol. Store at +4C short term. Store at -20C long term. Avoid freeze / thaw cycle.
Reinheit	Affinity purification
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	CHEK2
Application Verdünnung	WB 1:1000-1:5000,IP 1:20-1:50