

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

## Product Datasheet

### Phospho-Chk1 (S296) (14A3) Rabbit Monoclonal Antibody, Unconjugated EKL-AMRE05875

Artikelname	Phospho-Chk1 (S296) (14A3) Rabbit Monoclonal Antibody, Unconjugated
Artikelnummer	EKL-AMRE05875
Hersteller Artikelnummer	AMRe05875
Alternativnummer	EKL-AMRE05875-50UL, EKL-AMRE05875-100UL, EKL-AMRE05875-200UL
Hersteller	EnkiLife
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Chk1 kinase acts downstream of ATM/ATR kinase and plays an important role in DNA damage checkpoint control, embryonic development, and tumor suppression. Activation of Chk1 involves phosphorylation at Ser317 and Ser345 by ATM/ATR, followed by autopho...
Klonalität	Monoclonal
Molekulargewicht	54kDa
NCBI	<a href="#">1111</a>

UniProt	<a href="#">O14757</a>
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	CHEK1
Application Verdünnung	WB 1:500-1:2000