

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

## Product Datasheet

### Chk2 Rabbit Monoclonal Antibody, Unconjugated EKL-AMRE01822

Artikelname	Chk2 Rabbit Monoclonal Antibody, Unconjugated
Artikelnummer	EKL-AMRE01822
Hersteller Artikelnummer	AMRe01822
Alternativnummer	EKL-AMRE01822-50UL, EKL-AMRE01822-100UL, EKL-AMRE01822-200UL
Hersteller	EnkiLife
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ICC, 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	Calculated MW: 61 kDa, Observed MW: 61 kDa
NCBI	<a href="#">11200</a>
UniProt	<a href="#">O96017</a>

Puffer	50mM Tris-Glycine(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% Glycerol, 0.01% Sodium azide and 0.05% BSA
Reinheit	Affinity Purification
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	CHEK2
Application Verdünnung	WB 1:500-1:1000,ICC/IF 1:50-1:200,IP 1:20-1:50