

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

## Product Datasheet

### Cyclin D1 (10Z18) Rabbit Monoclonal Antibody, Unconjugated EKL-AMRE09589

Artikelname	Cyclin D1 (10Z18) Rabbit Monoclonal Antibody, Unconjugated
Artikelnummer	EKL-AMRE09589
Hersteller Artikelnummer	AMRe09589
Alternativnummer	EKL-AMRE09589-50UL, EKL-AMRE09589-100UL, EKL-AMRE09589-200UL
Hersteller	EnkiLife
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ICC, IHC, IP, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Phosphorylation of RB1 allows dissociation of the transcription factor E2F from the RB/E2F complex and the subsequent transcription of E2F target genes which are responsible for the progression through the G1 phase. Hypophosphorylates RB1 in early G1...
Klonalität	Monoclonal
Molekulargewicht	34kDa
NCBI	<a href="#">595</a>
UniProt	<a href="#">P24385</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	CCND1
Application Verdünnung	WB 1:1000-1:2000,IHC 1:100-1:500,ICC/IF 1:100-1:200,IP 1:20-1:50