

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

Product Datasheet

Polyclonal Antibody to CDC2 (Phospho-Tyr15), Rabbit ABI-35-1226

Artikelname	Polyclonal Antibody to CDC2 (Phospho-Tyr15), Rabbit
Artikelnummer	ABI-35-1226
Hersteller Artikelnummer	35-1226
Alternativnummer	ABI-35-1226-100UL
Hersteller	Abeomics
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Peptide sequence around phosphorylation site of tyrosine 15 (G-T-Y(p)-G-V) derived from Human CDC2.
Produktbeschreibung	Plays a key role in the control of the eukaryotic cell cycle. It is required in higher cells for entry into S-phase and mitosis. p34 is a component of the kinase complex that phosphorylates the repetitive C-terminus of RNA polymerase II. Y Gu, et al....
Klonalität	Polyclonal
NCBI	983
UniProt	P06493
Formulierung	Purified

Target-Kategorie	CDC2 (Phospho-Tyr15)
Application Verdünnung	Predicted MW: 34kd, Western blotting: 1:500~1:1000