

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

## Product Datasheet

### **Polyclonal Antibody to CDC2 (Phospho-Thr161), Rabbit ABI-35-1130-50**

Artikelname	Polyclonal Antibody to CDC2 (Phospho-Thr161), Rabbit
Artikelnummer	ABI-35-1130-50
Hersteller Artikelnummer	35-1130-50
Alternativnummer	ABI-35-1130-50-50UL
Hersteller	Abeomics
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Peptide sequence around phosphorylation site of threonine161 (T-Y-T(p)-H-E) 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....
Klonalität	Polyclonal
NCBI	<a href="#">983</a>
UniProt	<a href="#">P06493</a>
Formulierung	Purified

Target-Kategorie	CDC2 (Phospho-Thr161)
Application Verdünnung	Predicted MW: 34kd, Western blotting: 1:500~1:1000, Immunohistochemistry: 1:50~1:100