

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

## Product Datasheet

### Anti-Cdk2 / p34cdc2 Serine-Threonine Kinase Monoclonal Antibody (Clone: AN4.3), Clone: [AN4.3], Mouse ABI-36-2018

Artikelname	Anti-Cdk2 / p34cdc2 Serine-Threonine Kinase Monoclonal Antibody (Clone: AN4.3), Clone: [AN4.3], Mouse
Artikelnummer	ABI-36-2018
Hersteller Artikelnummer	36-2018
Alternativnummer	ABI-36-2018-100UG
Hersteller	Abeomics
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FACS, IP, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Immunogen	Recombinant full-length human Cdk2 protein
Produktbeschreibung	In vertebrates, as in yeast, multiple cyclins have been identified, including a total of eight such regulatory proteins in mammals. In contrast to the situation in yeast, the Cdc2 p34 kinase is not the only catalytic subunit identified in vertebrates...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[AN4.3]
NCBI	<a href="#">1017</a>
UniProt	<a href="#">P24941</a>

Application Verdünnung

Inhibits activation of p34cdc2 kinase by cyclins,  
Immunoprecipitation, Kinase Assay, ,Western Blot, Flow cytometry (1-  
2ug/ml)