

Produktname: Phospho-CDK1/2/3 (Thr14) Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe84859**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IP
Reaktivität	Mensch, Hamster
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Phosphoryliert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	0,5 mg/ml. Die Konzentration dieses Produkts kann chargenabhängig sein.
Lagerung	Aliquotieren und bei -20°C lagern (12 Monate haltbar).Frost/Tau-Zyklen vermeiden.
Versand	Eisbeutel
Puffer	Gereinigter Antikörper in TBS mit 0,05 % Natriumazid, 0,05 % Schutzprotein und 50 % Glycerin.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:500-1:1000,IP 1:10-1:20
Molekulargewicht	Calculated MW: 34 kDa; Observed MW: 34 kDa

Antigen-Informationen

Genname	Phospho-CDK1/2/3 (Thr14)
Alternative Namen	CDC2; CDC28A; P34CDC2
Gen-ID	983/1017/1018
SwissProt ID	P06493/P24941/Q00526
Immunogen	Ein synthetisches Phosphopeptid, das den Resten um Thr14 des humanen Cdk1 entspricht.

Hintergrund

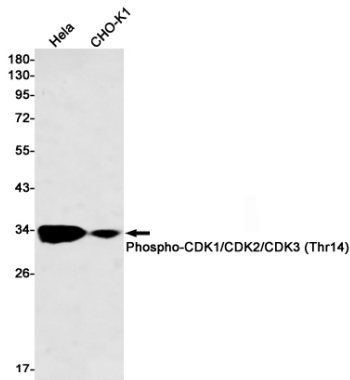
Spielt eine Schlüsselrolle bei der Steuerung des eukaryotischen Zellzyklus, wo es für den Eintritt in die S-Phase und die Mitose

benötigt wird.

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von Phospho-CDK1/CDK2/CDK3 (Thr14) in HeLa-, CHO-K1-Lysaten unter Verwendung eines Phospho-CDK1/2/3 (Thr14)-Antikörpers.