
Produktname: Cdk8 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe83837**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IP
Reaktivität	Mensch, Maus, Ratte
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	0,35 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 PBS mit 0,05 % Natriumazid, 0,05 % Schutzprotein und 50 % Glycerin.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis WB 1:1000-1:2000,IP 1:20-1:50

tnis

Molekulargewicht 53 kDa

Antigen-Informationen

Genname	Cdk8 CDK8 protein kinase; Cell division protein kinase 8; Cyclin Dependent kinase 8; K35; Mediator
Alternative Namen	complex subunit cdk8; Mediator of RNA polymerase II transcription subunit cdk8; Protein kinase K35;;CDK8
Gen-ID	
SwissProt ID	P49336
Immunogen	Ein synthetisches Peptid, das von humanem CDK8 abgeleitet ist

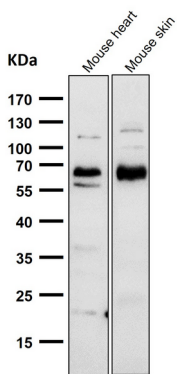
Hintergrund

Der Mediator ist Bestandteil des Mediator-Komplexes, eines Koaktivators, der an der regulierten Gentranskription nahezu aller RNA-Polymerase-II-abhängigen Gene beteiligt ist. Er fungiert als Brücke, um Informationen von genspezifischen regulatorischen Proteinen an die basale RNA-Polymerase-II-Transkriptionsmaschinerie weiterzuleiten.

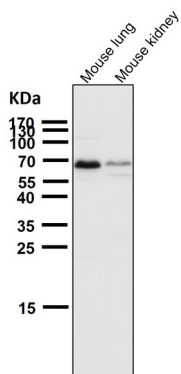
Forschungsbereich

-

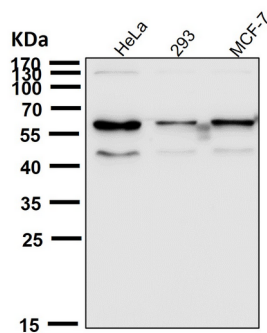
Bilddaten



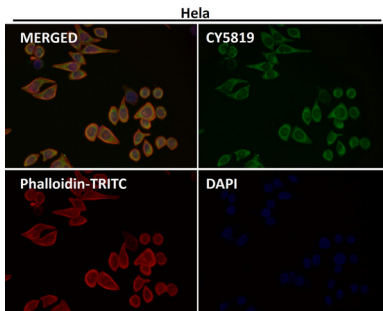
Alle Ansätze verwenden den Antikörper in einer Verdünnung von 1:1K für 1 Stunde bei Raumtemperatur.



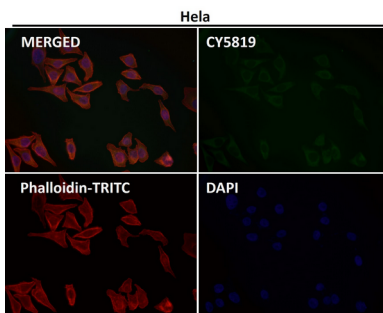
Alle Ansätze verwenden den Antikörper in einer Verdünnung von 1:1K für 1 Stunde bei Raumtemperatur.



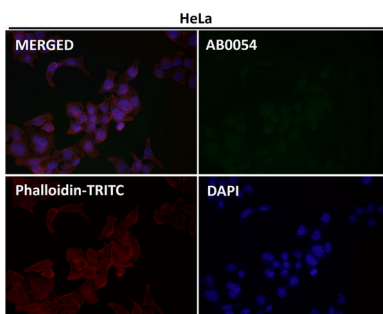
Alle Ansätze verwenden den Antikörper in einer Verdünnung von 1:2K für 1 Stunde bei Raumtemperatur.



Immunfluoreszenzanalyse mit dem Antikörper in einer Verdünnung von 1:50.



Immunfluoreszenzanalyse unter Verwendung des Antikörpers in einer Verdünnung von 1:500.



Immunfluoreszenzanalyse mit dem Antikörper in einer Verdünnung von 1:150.