

Produktname: DCTN5 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe84034**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC,ICC/IF,ICC,IP
Reaktivität	Mensch, Maus, Ratte
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	0,59 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,IHC 1:100-1:200,ICC/IF 1:50-1:200,ICC 1:50-1:200,IP 1:20-1:50
Molekulargewicht	Calculated MW: 20 kDa ; Observed MW: 22 kDa

Antigen-Informationen

Genname	DCTN5
Alternative Namen	DCTN5; Dynactin 4; Dynactin 5 (p25);;Dynactin 5
Gen-ID	
SwissProt ID	Q9BTE1
Immunogen	Ein synthetisches Peptid, das von humanem Dynactin 5 abgeleitet ist

Hintergrund

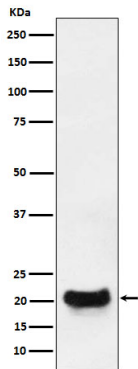
Teil des Dynactin-Komplexes, der den molekularen Motor Dynein für den ultraprozessiven Transport entlang der Mikrotubuli

aktiviert.

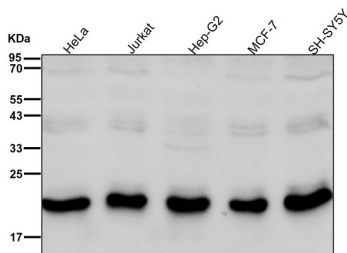
Forschungsbereich

-

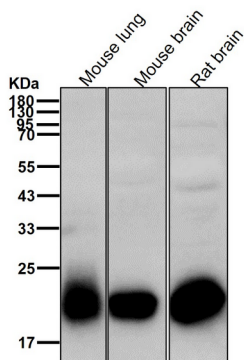
Bilddaten



Western-Blot-Analyse der DCTN5-Expression im MCF7-Zellysat.



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



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