

Produktname: TACC3 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe83705**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC,ICC/IF,ICC
Reaktivität	Mensch, Maus, Ratte
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	0,38 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
Molekulargewicht	Calculated MW: 90 kDa ; Observed MW: 140 kDa

Antigen-Informationen

Genname	TACC3
Alternative Namen	ERIC-1; ERIC1; TAC3; Transforming acidic coiled-coil-containing protein 3;TACC3;;TACC3
Gen-ID	
SwissProt ID	Q9Y6A5
Immunogen	Ein synthetisches Peptid, das von humanem TACC3 abgeleitet ist

Hintergrund

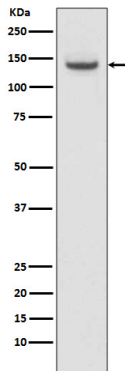
Spielt eine Rolle bei der mikrotubuliabhängigen Kopplung von Zellkern und Zentrosom. Ist an Prozessen beteiligt, die die

zentrosomenvermittelte interkinetische Kernmigration (INM) neuronaler Vorläuferzellen regulieren.

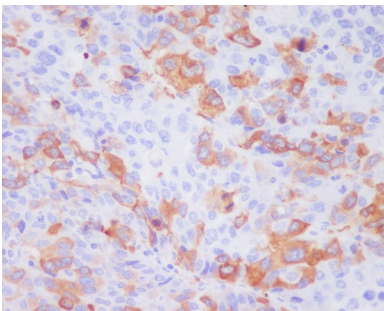
Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse der TACC3-Expression im C6-Zelllysat.



Immunohistochemische Analyse von in Paraffin eingebettetem menschlichem Leberkrebs unter Verwendung des TACC3-Antikörpers.