

Produktname: Hsc70 Maus-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMM03612**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	monoklonaler Maus-Antikörper
Host	Maus
Anwendung	WB
Reaktivität	Menschlich
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	1 mg/ml
Lagerung	Aliquotieren und bei -20°C lagern (12 Monate haltbar).Frost/Tau-Zyklen vermeiden.
Versand	Eisbeutel
Puffer	Flüssigkeit in PBS mit 50 % Glycerin, 0,5 % Schutzprotein und 0,02 % Natriumazid, pH 7,3.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis WB 1:500-1:1000

tnis

Molekulargewicht Calculated MW: 71 kDa; Observed MW: 71 kDa

Antigen-Informationen

Genname	HSPA8
Alternative Namen	Heat shock cognate 71 kDa protein (Heat shock 70 kDa protein 8)
Gen-ID	3312
SwissProt ID	P11142
Immunogen	Ein synthetisches Peptid des humanen Hsc70

Hintergrund

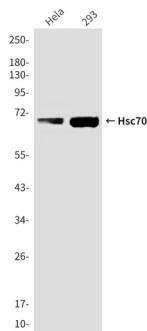
Wirkt als Repressor der Transkriptionsaktivierung. Hemmt die transkriptionelle Koaktivatoraktivität von CITED1 bei der Smad-vermittelten Transkription. Chaperon. Bestandteil des PRP19-CDC5L-Komplexes, der integraler Bestandteil des Spliceosoms ist

und für die Aktivierung des prä-mRNA-Spleißens benötigt wird.

Forschungsbereich

Signaltransduktion

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von Hsc70 in HeLa, 293 Lysaten unter Verwendung eines Hsc70-Antikörpers.