

Produktname: Hsp75 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe87126**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB
Reaktivität	Menschlich
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	-
Lagerung	Aliquotieren und bei -20°C lagern (12 Monate haltbar).Frost/Tau-Zyklen vermeiden.
Versand	Eisbeutel
Puffer	Geliefert in 50 mM Tris-Glycin (pH 7,4), 0,15 M NaCl, 40 % Glycerin, 0,01 % Natriumazid und 0,05 % Schutzprotein. Haltbar für 12 Monate ab Erhalt.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:1000-1:5000
Molekulargewicht	Calculated MW:80 kDa; Observed MW:75 kDa

Antigen-Informationen

Genname	Hsp75
Alternative Namen	HSP75; HSP 75; HSP90L; TRAP-1
Gen-ID	10131
SwissProt ID	Q12931
Immunogen	Ein synthetisches Peptid des humanen Hsp75

Hintergrund

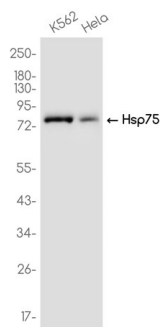
Dieses Gen kodiert für ein mitochondriales Chaperonprotein, das zur Familie der Hitzeschockproteine 90 (HSP90) gehört. Das

kodierte Protein besitzt ATPase-Aktivität und interagiert mit dem Tumornekrosefaktor Typ I. Es könnte an der Regulation zellulärer Stressreaktionen beteiligt sein. Alternatives Spleißen führt zu mehreren Transkriptvarianten. [bereitgestellt von RefSeq, Jan. 2013]

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von Extrakten aus K562- und HeLa-Zellen unter Verwendung eines monoklonalen Kaninchen-Antikörpers gegen Hsp75 in einer Verdünnung von 1:1000.