

Produktname: Hsp75 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe04029**

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	1 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	Flüssig in 50 mM Tris-Glycin (pH 7,4), 0,15 M NaCl, 40 % Glycerin, 0,01 % Natriumazid und 0,05 % Schutzprotein.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:500-1:1000
Molekulargewicht	Calculated MW:80 kDa;Observed MW: 75 kDa

Antigen-Informationen

Genname	TRAP1
Alternative Namen	HSP75; HSP90L; Trap1
Gen-ID	10131
SwissProt ID	Q12931
Immunogen	Ein synthetisches Peptid des humanen Hsp75

Hintergrund

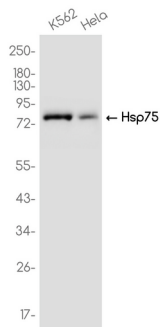
Das TNF-Rezeptor-assoziierte Protein 1 (TRAP1), auch bekannt als HSP75, ist ein mitochondriales Chaperon und eine ATPase,

die ursprünglich als ein Protein identifiziert wurde, das mit dem TNF-Rezeptor interagiert.

Forschungsbereich

Signaltransduktion

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von Hsp75 in K562,HeLa-Lysaten unter Verwendung eines Hsp75-Antikörpers.