

Produktname: HSPA14 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe83859**

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	-
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	55 kDa

Antigen-Informationen

Genname	HSPA14
Alternative Namen	HSPA14; Heat shock protein HSP60; Heat shock 70 kDa protein 14; HSP70L1; HSP60; Heat shock 70kDa protein 14; HSP70-like protein 1; HSP70-4;;Hsp70 14
Gen-ID	
SwissProt ID	Q0VDF9
Immunogen	Ein synthetisches Peptid, das vom humanen Hsp70 14 abgeleitet ist

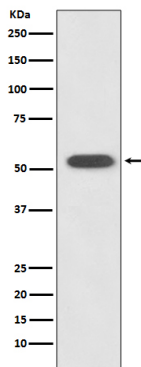
Hintergrund

DNAJC2 ist ein Bestandteil des ribosomenassoziierten Komplexes (RAC), eines Komplexes, der an der Faltung oder Aufrechterhaltung neu synthetisierter Polypeptide in einem faltungsfähigen Zustand beteiligt ist. Im RAC-Komplex bindet DNAJC2 an die neu synthetisierte Polypeptidkette, während DNAJC2 dessen ATPase-Aktivität stimuliert.

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse der HSPA14-Expression im K562-Zellysat.