

Produktname: HSF2 (1x11) Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe12223**

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	0,5 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	Kaninchen-IgG in phosphatgepufferter Kochsalzlösung (PBS), pH 7,4, 150 mM NaCl, 0,02 % Konservierungsmittel Typ N und 50 % Glycerin. Kurzfristig bei +4 °C lagern. Langfristig bei -20 °C lagern. Wiederholtes Einfrieren und Auftauen vermeiden.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis WB 1:500-1:2000

tnis

Molekulargewicht 60kDa

Antigen-Informationen

Genname	HSF2
Alternative Namen	Heat shock factor protein 2; HSF2; HSTF 2;
Gen-ID	3298.0
SwissProt ID	Q03933
Immunogen	Ein synthetisches Peptid des humanen HSF2

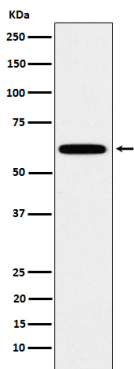
Hintergrund

Das DNA-bindende Protein HSF bindet spezifisch an Hitzeschock-Promotorelemente (HSE) und aktiviert die Transkription. In höheren Eukaryoten kann HSF nur dann an die HSE binden, wenn die Zellen einem Hitzeschock ausgesetzt sind.

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse der HSF2-Expression im HeLa-Zellysate.