

Produktname: Hsp20 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe83870**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC,FC
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 1:1000-1:5000,IHC 1:100-1:200,FC 1:20-1:100

tnis

Molekulargewicht 17 kDa

Antigen-Informationen

Genname	Hsp20
Alternative Namen	HSPB6; HEL55; Hsp20; Heat-shock 20 kDa like-protein p20;;Hsp20
Gen-ID	
SwissProt ID	O14558
Immunogen	Ein synthetisches Peptid, das von humanem Hsp20 abgeleitet ist

Hintergrund

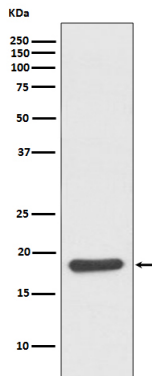
Ein kleines Hitzeschockprotein, das als molekulares Chaperon fungiert und vermutlich denaturierte Proteine in einem

faltungsfähigen Zustand hält. Es scheint vielseitige Funktionen in verschiedenen biologischen Prozessen zu haben.

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse der Hsp20-Expression im Skelettmuskellysat der Maus.