

Produktname: Cystatin B Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe84753**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC
Reaktivität	Mensch, 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
Molekulargewicht	Calculated MW: 11 kDa ; Observed MW: 13 kDa

Antigen-Informationen

Genname	Cystatin B
Alternative Namen	CHROW21; CST6; CSTB; Cystatin B (stefin B); CYTB EPM1; EPM1A; PME; STFB; ULD;;Cystatin B
Gen-ID	
SwissProt ID	P04080
Immunogen	Ein synthetisches Peptid, das von humanem Cystatin B abgeleitet ist

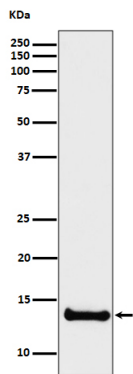
Hintergrund

Es handelt sich um einen intrazellulären Thiolproteinase-Inhibitor. Er hemmt reversibel und stark die Cathepsine L, H und B.

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse der Cystatin-B-Expression im U87-MG-Zelllysate.