

Produktname: Cathepsin H Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe84652**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC,ICC/IF,ICC
Reaktivität	Menschlich
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	0,71 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	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
Molekulargewicht	Calculated MW: 37 kDa ; Observed MW: 40,28 kDa

Antigen-Informationen

Genname	Cathepsin H
Alternative Namen	ACC4; ACC5; cathepsin B3; cathepsin BA; CPSB; CTSH;;Cathepsin H
Gen-ID	
SwissProt ID	P09668
Immunogen	Ein synthetisches Peptid, das von humanem Cathepsin H abgeleitet ist

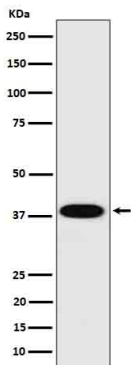
Hintergrund

Wichtig für den gesamten Abbau von Proteinen in Lysosomen.

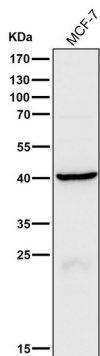
Forschungsbereich

-

Bildaten



Western-Blot-Analyse von Cathepsin H im HepG2-Zelllysat.



Alle Ansätze verwenden den Antikörper in einer Verdünnung von 1:1K für 1 Stunde bei Raumtemperatur.