

Produktname: CSN8 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe84764**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC
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
Molekulargewicht	Calculated MW: 23 kDa ; Observed MW: 20 kDa

Antigen-Informationen

Genname	CSN8
Alternative Namen	Cops8; CSN8; hCOP9; SGN8;;COPS8
Gen-ID	
SwissProt ID	Q99627
Immunogen	Ein synthetisches Peptid, das von humanem COPS8 abgeleitet ist

Hintergrund

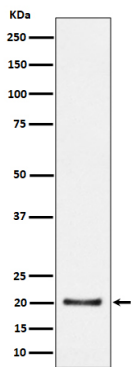
Der CSN-Komplex ist Bestandteil des COP9-Signalosom-Komplexes (CSN), eines Komplexes, der an verschiedenen zellulären

und Entwicklungsprozessen beteiligt ist. Er reguliert den Ubiquitin-Konjugationsweg, indem er die Deneddylisierung der Cullin-Untereinheiten von SCF-artigen E3-Ligase-Komplexen vermittelt und dadurch die Ubl-Ligase-Aktivität von SCF-artigen Komplexen wie SCF, CSA oder DDB2 verringert.

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse der CSN8-Expression im HepG2-Zelllysat.