

Produktname: UFM1 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe84740**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC,IP
Reaktivität	Mensch, Maus, Ratte
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	0,62 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,IP 1:20-1:50
Molekulargewicht	Calculated MW: 9 kDa ; Observed MW: 10 kDa

Antigen-Informationen

Genname	UFM1
Alternative Namen	BM002; Chromosome 13 open reading frame 20; Ubiquitin-fold modifier 1; UFM1;;UFM1
Gen-ID	
SwissProt ID	P61960
Immunogen	Ein synthetisches Peptid, das von humanem UFM1 abgeleitet ist

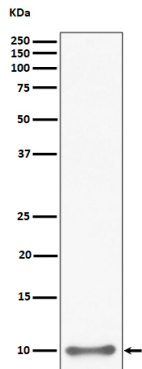
Hintergrund

Ubiquitinähnliches Modifikatorprotein, das an eine Reihe von Zielproteinen bindet, wie zum Beispiel DDRGK1.

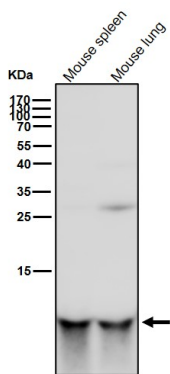
Forschungsbereich

-

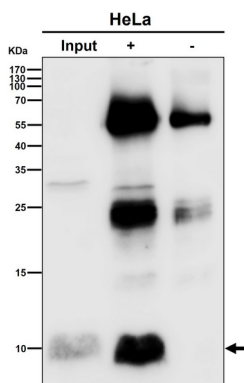
Bildaten



Western-Blot-Analyse der UFM1-Expression im HepG2-Zellysat.



Alle Ansätze verwenden den Antikörper in einer Verdünnung von 1:2K für 1 Stunde bei Raumtemperatur.



Immunpräzipitat-Analyse (IP) mit dem Antikörper in einer Verdünnung von 1:50. (wb in einer Verdünnung von 1:500)