

Produktname: PWP1 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe84079**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB
Reaktivität	Mensch, Maus, Ratte
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
Molekulargewicht	Calculated MW: 56 kDa ; Observed MW: 75 kDa

Antigen-Informationen

Genname	PWP1
Alternative Namen	PWP1;;PWP1
Gen-ID	
SwissProt ID	Q13610
Immunogen	Ein synthetisches Peptid, das von humanem PWP1 abgeleitet ist

Hintergrund

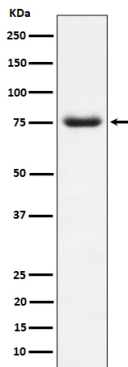
Chromatinassoziiertes Faktor, der die Transkription reguliert. Reguliert die Pol I-vermittelte rRNA-Biogenese und

wahrscheinlich auch die Pol III-vermittelte Transkription. Reguliert den epigenetischen Status der rDNA.

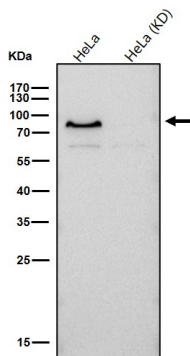
Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse der PWP1-Expression im HepG2-Zellysat.



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