

Produktname: PWP1 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe02501**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB
Reaktivität	Menschlich
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonaler Antikörper
Form	Flüssig
Konzentration	0,5 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	50 mM Tris-Glycin (pH 7,4), 0,15 M NaCl, 40 % Glycerin, 0,01 % Natriumazid und 0,05 % Schutzprotein
Aufreinigung	Affinitätsgereinigt

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:500-1:1000
Molekulargewicht	Calculated MW: 56 kDa; Observed MW: 75 kDa

Antigen-Informationen

Genname	PWP1
Alternative Namen	IEF-SSP-9502
Gen-ID	11137
SwissProt ID	Q13610
Immunogen	Ein synthetisches Peptid des humanen PWP1

Hintergrund

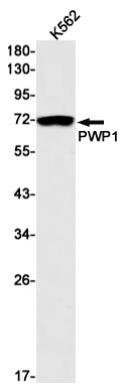
Chromatinassoziiertes Faktor, der die Transkription reguliert (PubMed:29065309). Reguliert die Pol-I-vermittelte rRNA-

Biogenese und wahrscheinlich auch die Pol-III-vermittelte Transkription (PubMed:29065309). Reguliert den epigenetischen Status der rDNA (PubMed:29065309).

Forschungsbereich

Zellbiologie

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von PWP1 in K562-Lysaten unter Verwendung eines PWP1-Antikörpers.