

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo PWP1**Nº de Catálogo: AMRe84079**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,71 mg/ml. La concentración de este producto puede variar según el lote.
Almacenamiento	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
Envío	Bolsas de hielo
Tampon	Anticuerpo purificado en PBS con 0,05% de azida sódica, 0,05% de proteína protectora y 50% de glicerol.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:1000-1:2000
Peso Molecular	Calculated MW: 56 kDa ; Observed MW: 75 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	PWP1
Nombres Alternativos	PWP1;;PWP1
ID del Gen	-
ID SwissProt	Q13610
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado de la PWP1 humana

Antecedentes

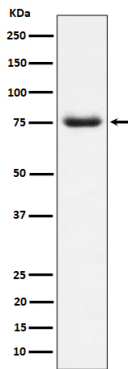
Factor asociado a la cromatina que regula la transcripción. Regula la biogénesis del ARNr mediada por Pol I y, probablemente,

la transcripción mediada por Pol III. Regula el estado epigenético del ADNr.

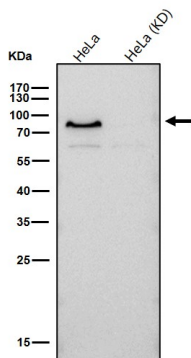
Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de PWP1 en lisado de células HepG2.



Todos los carriles utilizan el anticuerpo en una dilución de 1:1K durante 1 hora a temperatura ambiente.