

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo PWP1**Nº de Catálogo: AMRe02501**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB
Reactividad	Humano
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Anticuerpo monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,5 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	50 mM de Tris-glicina (pH 7,4), 0,15 M de NaCl, 40 % de glicerol, 0,01 % de azida sódica y 0,05 % de proteína protectora
Purificación	Afinidad purificada

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000
Peso Molecular	Calculated MW: 56 kDa; Observed MW: 75 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	PWP1
Nombres Alternativos	IEF-SSP-9502
ID del Gen	11137
ID SwissProt	Q13610
Inmunógeno	Un péptido sintético de PWP1 humano

Antecedentes

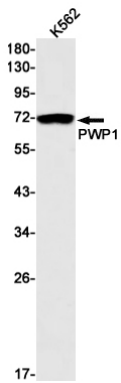
Factor asociado a la cromatina que regula la transcripción (PubMed:29065309). Regula la biogénesis del ARNr mediada por Pol

I y, probablemente, la transcripción mediada por Pol III (PubMed:29065309). Regula el estado epigenético del ADNr (PubMed:29065309).

Área de Investigación

Biología celular

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de PWP1 en lisados K562 usando el anticuerpo PWP1.