

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo PMF 1**Nº de Catálogo: AMRe03153**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IP
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Anticuerpo monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,98 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,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	Calculated MW: 23 kDa; Observed MW: 23 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	PMF1
Nombres Alternativos	Polyamine-modulated factor 1
ID del Gen	100527963
ID SwissProt	Q6P1K2
Inmunógeno	Proteína recombinante de PMF-1 humana

Antecedentes

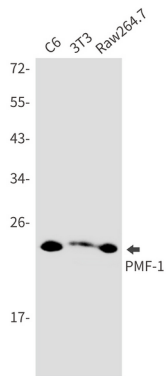
Parte del complejo MIS12 que es necesario para la alineación y segregación cromosómica normal y la formación del cinetocoro

durante la mitosis.

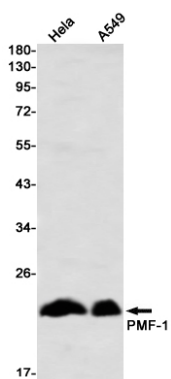
Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de PMF1 en lisados C6, 3T3, Raw264.7 usando el anticuerpo PMF 1.



Análisis de transferencia Western de PMF1 en lisados de HeLa, A549 usando el anticuerpo PMF1.