
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo eIF4A1**Nº de Catálogo: AMRe85529**

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	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	-
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 TBS con 0,05% de azida sódica, 0,05% de proteína protectora y 50% de glicerol.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000,IP 1:10-1:20
Peso Molecular	Calculated MW: 46 kDa; Observed MW: 46 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	eIF4A1
Nombres Alternativos	Eukaryotic initiation factor 4A-I; eIF-4A-I; eIF4A-I; ATP-dependent RNA helicase eIF4A-1
ID del Gen	1973.0
ID SwissProt	P60842
Inmunógeno	Un péptido sintético de eIF4A1 humano

Antecedentes

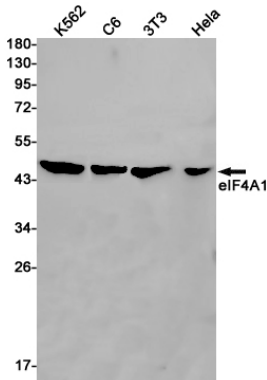
Helicasa de ARN dependiente de ATP, que es una subunidad del complejo eIF4F involucrada en el reconocimiento de la tapa y

es necesaria para la unión del ARNm al ribosoma.

Área de Investigación

vía de señalización de mTOR

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de eIF4A1 en lisados K562, C6, 3T3, HeLa usando el anticuerpo eIF4A1.