

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo ATF7**Nº de Catálogo: AMRe83842**

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	0,55 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: 52 kDa ; Observed MW: 53 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	ATF7
Nombres Alternativos	Cyclic AMP-dependent transcription factor ATF-7; cAMP-dependent transcription factor ATF-7; Activating transcription factor 7; Transcription factor ATF-A; ATF7; ATFA;;ATF7
ID del Gen	-
ID SwissProt	P17544
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado del ATF7 humano

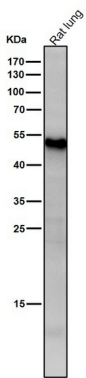
Antecedentes

Regulador de la cromatina sensible al estrés que desempeña un papel en varios procesos biológicos, incluida la memoria inmunológica innata, la diferenciación de adipocitos o la regulación de la telomerasa.

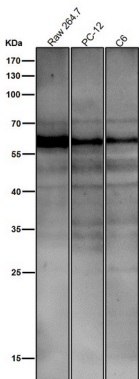
Área de Investigación

-

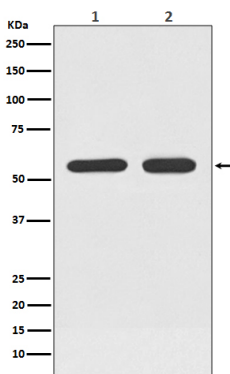
Datos de Imagen



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



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



Análisis de transferencia Western de la expresión de ATF7 en (1) lisado de células Raji; (2) lisado de células Raw 264.7.