

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo ADK**Nº de Catálogo: AMRe84475**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB
Reactividad	Humano, 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: 41 kDa ; Observed MW: 46 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	ADK
Nombres Alternativos	Adenosine kinase; adk; AK;;ADK
ID del Gen	-
ID SwissProt	P55263
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado de ADK humana

Antecedentes

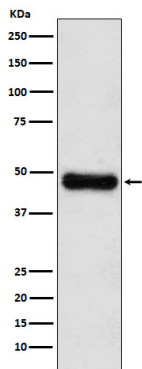
Fosforilación dependiente de ATP de adenosina y otros análogos de nucleósidos relacionados a derivados monofosfato. Actúa

como posible regulador de las concentraciones de nucleótidos de adenosina extracelulares y de adenina intracelulares.

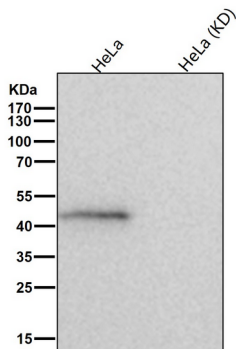
Área de Investigación

-

Datos de Imagen



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



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