

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo AK2**Nº de Catálogo: AMRe84801**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,ICC,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 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,IHC 1:100-1:200,ICC/IF 1:50-1:200,ICC 1:50-1:200,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	26 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	AK2
Nombres Alternativos	Adenylate kinase 2; ADK2; ak2;;Adenylate kinase 2
ID del Gen	-
ID SwissProt	P54819
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado de la adenilato quinasa 2 humana

Antecedentes

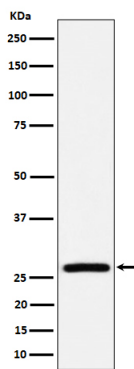
Cataliza la transferencia reversible del grupo fosfato terminal entre el ATP y el AMP. Esta pequeña enzima ubicua participa en el

metabolismo energético y la síntesis de nucleótidos, esenciales para el mantenimiento y el crecimiento celular. Desempeña un papel clave en la hematopoyesis.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de AK2 en lisado de células HepG2.