

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo ITPA

Nº de Catálogo: AMRe84710

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC
Reactividad	Humano
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
Peso Molecular	Calculated MW: 21 kDa ; Observed MW: 22 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	ITPA
Nombres Alternativos	Inosine triphosphatase; Itpa; ITPase; My049; NTPase;;ITPase
ID del Gen	-
ID SwissProt	Q9BY32
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado de la ITPasa humana

Antecedentes

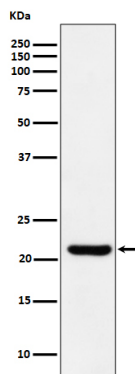
Pirofosfatasa que hidroliza los nucleótidos de purina no canónicos inosina trifosfato (ITP), desoxiinosina trifosfato (dITP), así

como 2'-desoxi-N-6-hidroxilaminopurina trifosfato (dHATP) y xantosina 5'-trifosfato (XTP) a sus respectivos derivados monofosfato. La enzima no distingue entre las formas desoxirribosa y ribosa.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis mediante transferencia Western de la expresión de ITPA en el lisado de células HepG2.