

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo UPP1**Nº de Catálogo: AMRe84664**

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	0,62 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: 34 kDa ; Observed MW: 28 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	UPP1
Nombres Alternativos	UDRPASE; UPase 1; UPASE; UPP; Upp1; UrdPase 1;;Uridine phosphorylase 1
ID del Gen	-
ID SwissProt	Q16831
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado de la uridina fosforilasa 1 humana

Antecedentes

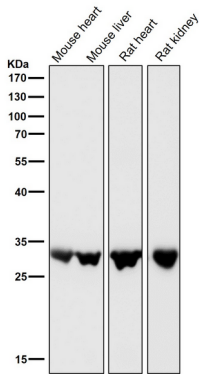
Cataliza la escisión fosforilada reversible de la uridina a uracilo y ribosa-1-fosfato que luego pueden utilizarse como fuentes de

carbono y energía o en el rescate de bases de pirimidina para la síntesis de nucleótidos.

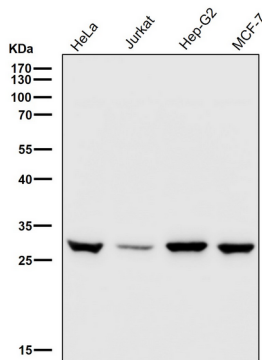
Área de Investigación

-

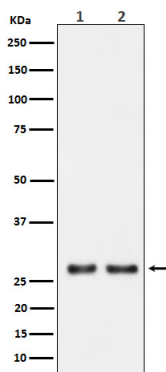
Datos de Imagen



Todos los carriles utilizan el anticuerpo en una dilución de 1:2K durante 1 hora a temperatura ambiente.



Todos los carriles utilizan el anticuerpo en una dilución de 1:2K durante 1 hora a temperatura ambiente.



Análisis de transferencia Western de la expresión de UPP1 en (1) lisado de células HeLa; (2) lisado de células 293.