

**Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo NUDT5****Nº de Catálogo: AMRe84660**

Solo para uso en investigación.

**Resumen**

<b>Descripción</b>	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
<b>Huésped</b>	Conejo
<b>Aplicación</b>	WB,IHC
<b>Reactividad</b>	Humano, Ratón, Rata
<b>Conjugación</b>	No conjugado
<b>Modificación</b>	Sin modificar
<b>Isotipo</b>	IgG
<b>Clonalidad</b>	Monoclonal
<b>Formato</b>	Líquido
<b>Concentración</b>	0,62 mg/ml. La concentración de este producto puede variar según el lote.
<b>Almacenamiento</b>	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
<b>Envío</b>	Bolsas de hielo
<b>Tampon</b>	Anticuerpo purificado en PBS con 0,05% de azida sódica, 0,05% de proteína protectora y 50% de glicerol.
<b>Purificación</b>	Purificación por afinidad

**Aplicación**

<b>Relación de Dilución</b>	WB 1:1000-1:2000,IHC 1:100-1:200
<b>Peso Molecular</b>	Calculated MW: 24 kDa ; Observed MW: 30 kDa

**Información del Antígeno**

<b>Nombre del Gen</b>	NUDT5
<b>Nombres Alternativos</b>	hYSAH1; Nudt5; YSA1; YSA1H;;NUDT5
<b>ID del Gen</b>	-
<b>ID SwissProt</b>	Q9UKK9
<b>Inmunógeno</b>	Un péptido sintetizado derivado del NUDT5 humano

**Antecedentes**

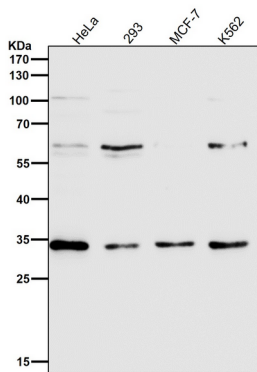
Enzima que puede actuar como una ADP-azúcar pirofosfatasa en ausencia de difosfato o catalizar la síntesis de ATP en

presencia de difosfato. En ausencia de difosfato, hidroliza con actividades similares varios nucleósidos difosfatos modificados como ADP-ribosa, ADP-manosa, ADP-glucosa, 8-oxo-GDP y 8-oxo-dGDP.

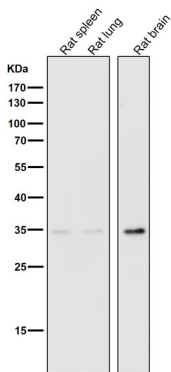
## Área de Investigación

-

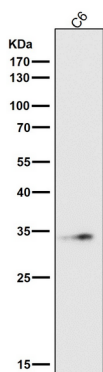
## Datos de Imagen



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.



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