
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo NUDT9**Nº de Catálogo: AMRe85877**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB, ICC
Reactividad	Humano, 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 TBS con 0,05% de azida sódica, 0,05% de proteína protectora y 50% de glicerol.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000, ICC 1:50-1:200
Peso Molecular	Calculated MW: 39 kDa; Observed MW: 39 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	NUDT9
Nombres Alternativos	NUDT10
ID del Gen	53343.0
ID SwissProt	Q9BW91
Inmunógeno	Un péptido sintético de NUDT9 humano

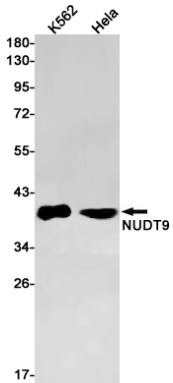
Antecedentes

Hidroliza ADP-ribosa (ADPR) a AMP y ribosa 5'-fosfato.

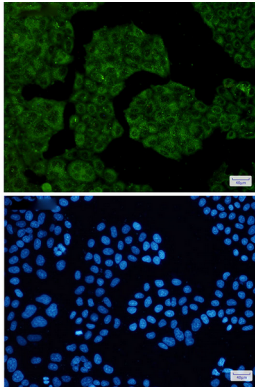
Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de NUDT9 en lisados de HeLa K562 usando el anticuerpo NUDT9.



Análisis inmunocitoquímico de NUDT9 (verde) en HeLa utilizando el anticuerpo NUDT9 y DAPI (azul).