

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo NT5DC3**Nº de Catálogo: APRab00433**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	WB
Reactividad	Humano, Ratón
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Policlonal
Formato	Líquido
Concentración	1 mg/ml
Almacenamiento	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
Envío	Bolsas de hielo
Tampon	Líquido en PBS que contiene 50% de glicerol, 0,5% de proteína protectora y 0,02% de azida sódica, pH 7,3.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000
Peso Molecular	Calculated MW: 63 kDa; Observed MW: 60 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	NT5DC3 NT5C3; P5N1; UMPH1; HSPC233; Cytosolic 5'-nucleotidase 3; Cytosolic 5'-nucleotidase
Nombres Alternativos	III; cN-III; Pyrimidine 5'-nucleotidase 1; P5'N-1; P5N-1; PN-I; Uridine 5'-monophosphate hydrolase 1; p36
ID del Gen	51559
ID SwissProt	Q86UY8
Inmunógeno	-

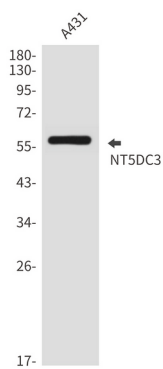
Antecedentes

Se predice que activa la actividad de la 5'-nucleotidasa. Se predice que participa en la desfosforilación. Forma parte del complejo receptor.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de NT5DC3 en lisados A431 usando el anticuerpo NT5DC3.