

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón NT5E**Nº de Catálogo: AMM81312**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de ratón
Huésped	Ratón
Aplicación	WB,IHC,ELISA
Reactividad	Humano
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	Mouse IgG1
Clonalidad	Monoclonal
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	Anticuerpo purificado en PBS con azida sódica al 0,05%.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:2000,IHC 1:200-1:1000,ELISA 1:5000-1:20000
Peso Molecular	63.4kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	NT5E
Nombres Alternativos	NT; eN; NT5; NTE; eNT; CD73; E5NT; CALJA
ID del Gen	4907.0
ID SwissProt	P21589
Inmunógeno	Fragmento recombinante purificado de NT5E humano (AA: 30-250) expresado en E. Coli.

Antecedentes

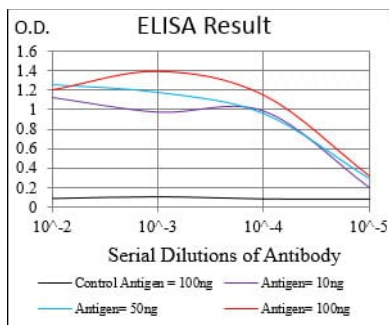
La proteína codificada por este gen es una proteína de membrana plasmática que cataliza la conversión de nucleótidos extracelulares en nucleósidos permeables a la membrana. Esta proteína se utiliza como determinante de la diferenciación

linfocitaria. Los defectos en este gen pueden provocar la calcificación de articulaciones y arterias. Se han encontrado dos variantes de transcripción que codifican diferentes isoformas para este gen.

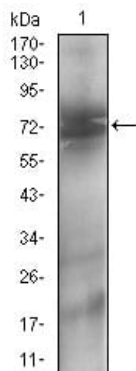
Área de Investigación

-

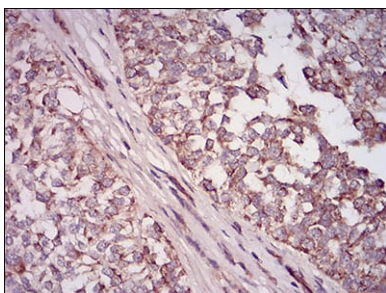
Datos de Imagen



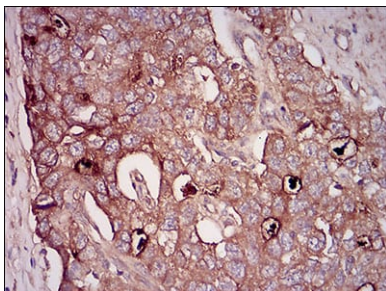
Línea negra: Antígeno de control (100 ng); Línea morada: Antígeno (10 ng); Línea azul: Antígeno (50 ng); Línea roja: Antígeno (100 ng);



Análisis de transferencia Western utilizando mAb de ratón NT5E contra lisado de células A431 (1).



Análisis inmunohistoquímico de tejidos de cáncer de vejiga humano incluidos en parafina utilizando mAb de ratón NT5E con tinción DAB.



Análisis inmunohistoquímico de tejidos de cáncer de esófago humano incluidos en parafina utilizando mAb de ratón NT5E con tinción DAB.