

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo NUDT19**Nº de Catálogo: AMRe85876**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC
Reactividad	Humano, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,63 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 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,IHC 1:50-1:100,ICC 1:50-1:200
Peso Molecular	Calculated MW: 42 kDa; Observed MW: 42 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	NUDT19
Nombres Alternativos	nudix (nucleoside diphosphate linked moiety X)-type motif 19; RP2
ID del Gen	390916.0
ID SwissProt	A8MXV4
Inmunógeno	Proteína recombinante de NUDT19 humana

Antecedentes

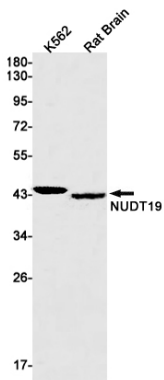
Coenzima A difosfatasa que media la hidrólisis de una amplia gama de ésteres de CoA, incluyendo cloroil-CoA y ésteres de acil-

CoA graso de cadena ramificada. A bajas concentraciones de sustrato, los ésteres de acil-CoA graso de cadena media y larga son los sustratos principales.

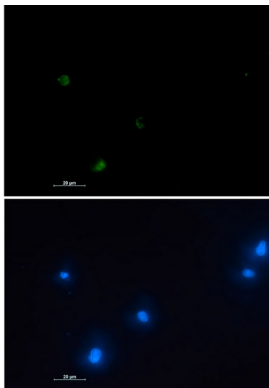
Área de Investigación

-

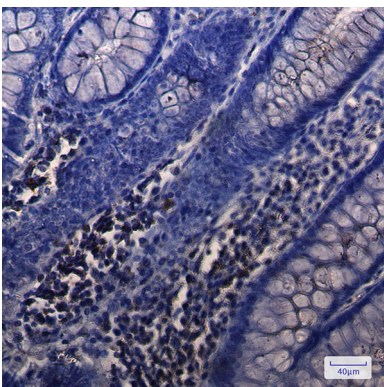
Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de NUDT19 en lisados de cerebro de rata K562 usando el anticuerpo NUDT19.



Análisis inmunocitoquímico de NUDT19 (verde) en HL-60 usando el anticuerpo NUDT19 y DAPI (azul).



Análisis inmunohistoquímico de tejido de cáncer de colon humano incluido en parafina mediante el anticuerpo NUDT19. Se utilizó citrato de sodio a alta presión y temperatura, pH 6,0, para la recuperación de antígenos.