

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo NDUFB1**Nº de Catálogo: AMRe02811**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC
Reactividad	Humano
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,65 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	50 mM de Tris-glicina (pH 7,4), 0,15 M de NaCl, 40 % de glicerol, 0,01 % de azida sódica y 0,05 % de proteína protectora
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100
Peso Molecular	Calculated MW: 7 kDa; Observed MW: 7 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	NDUFB1
Nombres Alternativos	MNLL; CI-MNLL; CI-SGDH
ID del Gen	4707
ID SwissProt	O75438
Inmunógeno	Proteína recombinante de NDUFB1 humana

Antecedentes

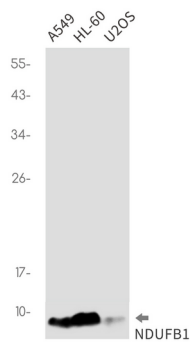
Subunidad accesoria de la cadena respiratoria de la membrana mitocondrial NADH deshidrogenasa (Complejo I) que se cree

que no está involucrada en la catálisis.

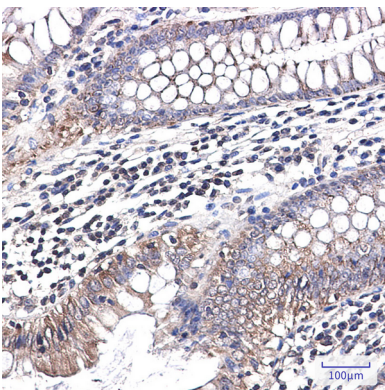
Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de NDUFB1 en lisados A549, HL-60, U2OS usando el anticuerpo NDUFB1.



Análisis inmunohistoquímico de cáncer de colon humano incluido en parafina utilizando el anticuerpo NDUFB1. Se utilizó citrato de sodio a alta presión y temperatura, pH 6,0, para la recuperación de antígeno.