

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo NDUFS3**Nº de Catálogo: AMRe86835**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,FC,IP
Reactividad	Humano, Ratón, 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	Se suministra en 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. Estable durante 12 meses a partir de la fecha de recepción.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:1000-1:5000,IHC 1:50-1:100,ICC/IF 1:50-1:100,FC 1:100-1:200,IP 1:10-1:100
Peso Molecular	Calculated MW:30 kDa; Observed MW:30 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	NDUFS3
Nombres Alternativos	CI-30
ID del Gen	4722
ID SwissProt	O75489
Inmunógeno	Un péptido sintético de NDUFS3 humano

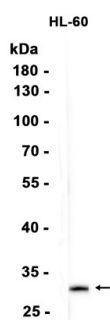
Antecedentes

Este gen codifica uno de los componentes de la proteína hierro-azufre (IP) de la NADH:ubiquinona oxidoreductasa mitocondrial (complejo I). Las mutaciones en este gen se asocian con el síndrome de Leigh, resultado de la deficiencia del complejo I mitocondrial. [Proporcionado por RefSeq, abril de 2009]

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de extractos de células HL-60 utilizando el anticuerpo monoclonal de conejo NDUFS3 a 1:1000.