

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo NDUFS2**Nº de Catálogo: AMRe84080**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,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	Anticuerpo purificado en PBS con 0,05% de azida sódica, 0,05% de proteína protectora y 50% de glicerol.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:1000-1:2000,IHC 1:100-1:200,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	Calculated MW: 53 kDa ; Observed MW: 45 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	NDUFS2
Nombres Alternativos	Ndufs2;;NDUFS2
ID del Gen	-
ID SwissProt	O75306
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado del NDUFS2 humano

Antecedentes

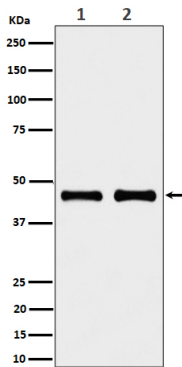
Subunidad central de la cadena respiratoria de la membrana mitocondrial NADH deshidrogenasa (Complejo I) que cataliza la

transferencia de electrones desde NADH a través de la cadena respiratoria, utilizando ubiquinona como aceptor de electrones.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de NDUFS2 en (1) lisado de células HeLa; (2) lisado de células HeLa RAW264.7.