

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo NDUFS4**Nº de Catálogo: AMRe84526**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC,IF,ICC,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	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,ICC/IF 1:50-1:200,ICC 1:50-1:200,FC 1:20-1:100,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	Calculated MW: 20 kDa ; Observed MW: 18 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	NDUFS4
Nombres Alternativos	AQDQ; CI 18; CI AQDQ; Complex I 18 kDa; NDUFS4;;NDUFS4
ID del Gen	-
ID SwissProt	O43181
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado del NDUFS4 humano

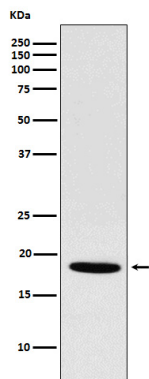
Antecedentes

Subunidad accesoria de la NADH deshidrogenasa (Complejo I) de la cadena respiratoria de la membrana mitocondrial, que se cree que no participa en la catálisis. El Complejo I participa en la transferencia de electrones del NADH a la cadena respiratoria. Se cree que el aceptor inmediato de electrones de la enzima es la ubiquinona.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de NDUF54 en lisado de corazón de rata.