

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo NDUFS8**Nº de Catálogo: AMRe85843**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB
Reactividad	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 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
Peso Molecular	Calculated MW: 24 kDa; Observed MW: 24 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	NDUFS8
Nombres Alternativos	TYKY; CI-23k; CI23KD
ID del Gen	4728.0
ID SwissProt	O00217
Inmunógeno	Un péptido sintético de NDUFS8 humano

Antecedentes

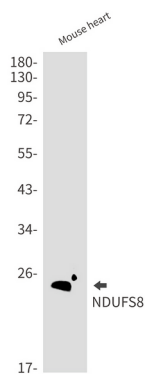
Subunidad central de la cadena respiratoria de la membrana mitocondrial, la NADH deshidrogenasa (Complejo I), que se cree

que forma parte del ensamblaje mínimo necesario para 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. Puede donar electrones a la ubiquinona.

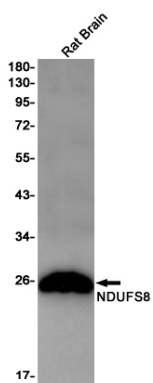
Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de NDUF8 en lisados de corazón de ratón utilizando el anticuerpo NDUF8.



Análisis de transferencia Western de NDUF8 en lisados de cerebro de rata utilizando el anticuerpo NDUF8.