

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo NDUFB2**Nº de Catálogo: AMRe85837**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC
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 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,IHC 1:50-1:100
Peso Molecular	Calculated MW: 12 kDa; Observed MW: 12 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	NDUFB2
Nombres Alternativos	AGGG; CI-AGGG
ID del Gen	4708.0
ID SwissProt	O95178
Inmunógeno	Proteína recombinante de NDUFB2 humana

Antecedentes

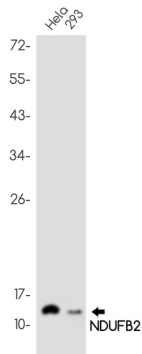
Subunidad accesoria de la NADH deshidrogenasa (Complejo I) de la cadena respiratoria de la membrana mitocondrial, que se

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.

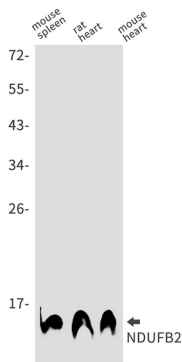
Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de NDUFB2 en lisados de HeLa 293 utilizando el anticuerpo NDUFB2.



Análisis de transferencia Western de NDUFB2 en bazo de ratón, corazón de rata y lisados de corazón de ratón utilizando el anticuerpo NDUFB2.