

**Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo NDUFS8****Nº de Catálogo: AMRe02325**

Solo para uso en investigación.

**Resumen**

<b>Descripción</b>	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
<b>Huésped</b>	Conejo
<b>Aplicación</b>	WB
<b>Reactividad</b>	Ratón, rata
<b>Conjugación</b>	No conjugado
<b>Modificación</b>	Sin modificar
<b>Isotipo</b>	IgG
<b>Clonalidad</b>	Monoclonal
<b>Formato</b>	Líquido
<b>Concentración</b>	0,25 mg/ml. La concentración de este producto puede variar según el lote.
<b>Almacenamiento</b>	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
<b>Envío</b>	Bolsas de hielo
<b>Tampon</b>	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
<b>Purificación</b>	Purificación por afinidad

**Aplicación**

<b>Relación de Dilución</b>	WB 1:500-1:1000
<b>Peso Molecular</b>	Calculated MW: 24 kDa; Observed MW: 24 kDa

**Información del Antígeno**

<b>Nombre del Gen</b>	NDUFS8
<b>Nombres Alternativos</b>	TYKY; CI-23k; CI23KD
<b>ID del Gen</b>	4728
<b>ID SwissProt</b>	O00217
<b>Inmunógeno</b>	Un péptido sintético de NDUFS8 humano

**Antecedentes**

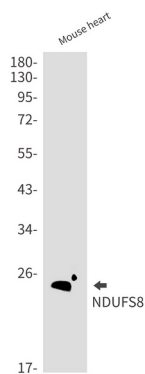
Subunidad central de la cadena respiratoria de la membrana mitocondrial, la NADH deshidrogenasa (Complejo I), que se cree

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.

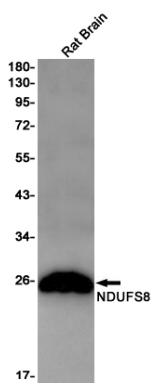
## Área de Investigación

Etiquetas y marcadores celulares

## 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.