

---

**Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo NDUFS6****Nº de Catálogo: AMRe85842**

Solo para uso en investigación.

**Resumen**

<b>Descripción</b>	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
<b>Huésped</b>	Conejo
<b>Aplicación</b>	WB,IHC
<b>Reactividad</b>	Humano, Ratón
<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>	0,63 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>	Anticuerpo purificado en TBS con 0,05% de azida sódica, 0,05% de proteína protectora y 50% de glicerol.
<b>Purificación</b>	Purificación por afinidad

**Aplicación**

<b>Relación de Dilución</b>	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100
<b>Peso Molecular</b>	Calculated MW: 14 kDa; Observed MW: 14 kDa

**Información del Antígeno**

<b>Nombre del Gen</b>	NDUFS6
<b>Nombres Alternativos</b>	CI-13kA; CI13KDA; CI-13kD-A
<b>ID del Gen</b>	4726.0
<b>ID SwissProt</b>	O75380
<b>Inmunógeno</b>	Proteína recombinante de NDUFS6 humana

**Antecedentes**

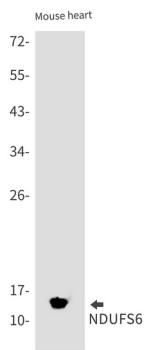
Subunidad accesoria de la NADH deshidrogenasa (Complejo I) de la cadena respiratoria de la membrana mitocondrial, que se

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.

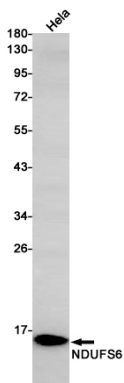
## Área de Investigación

-

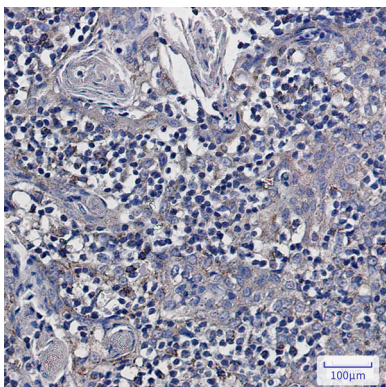
## Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de NDUF56 en lisados de corazón de ratón utilizando el anticuerpo NDUF56.



Análisis de transferencia Western de NDUF56 en lisados de HeLa usando el anticuerpo NDUF56.



Análisis inmunohistoquímico de amígdalas humanas incluidas en parafina mediante el anticuerpo NDUF56. Se utilizó citrato de sodio a alta presión y temperatura, pH 6.0, para la recuperación del antígeno.