

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo NDUFS6**Nº de Catálogo: AMRe02324**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC
Reactividad	Humano, Ratón
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,54 mg/ml. La concentración de este producto puede variar según el lote.
Almacenamiento	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
Envío	Bolsas de hielo
Tampon	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
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

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

Información del Antígeno

Nombre del Gen	NDUFS6
Nombres Alternativos	CI-13kA; CI13KDA; CI-13kD-A
ID del Gen	4726
ID SwissProt	O75380
Inmunógeno	Proteína recombinante de NDUFS6 humana

Antecedentes

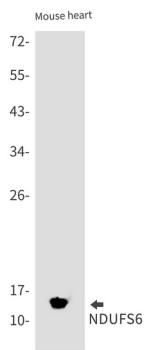
Subunidad accesoria de la NADH deshidrogenasa (Complejo I) de la cadena respiratoria de la membrana mitocondrial, que se

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.

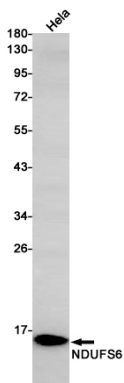
Área de Investigación

Etiquetas y marcadores celulares

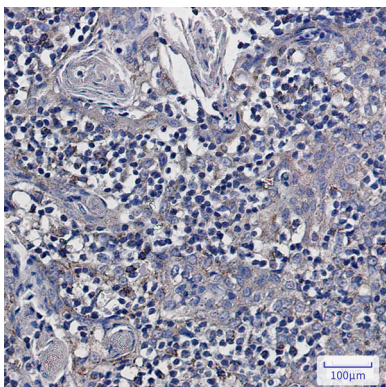
Datos de Imagen



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.