

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo Vic de la subunidad Vic de la citocromo C oxidasa

Nº de Catálogo: AMRe01880

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	0,51 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: 9 kDa; Observed MW: 12 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	COX6C
Nombres Alternativos	cytochrome c oxidase subunit 6C
ID del Gen	1345
ID SwissProt	P09669
Inmunógeno	Un péptido sintético de la subunidad Vic de la citocromo C oxidasa humana

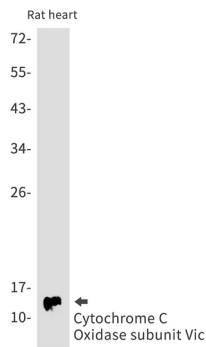
Antecedentes

Esta proteína es una de las cadenas polipeptídicas codificadas nuclearmente de la citocromo c oxidasa, la oxidasa terminal en el transporte de electrones mitocondrial.

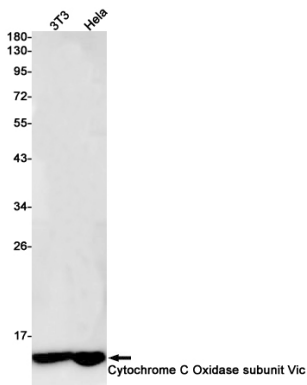
Área de Investigación

Cardiovascular

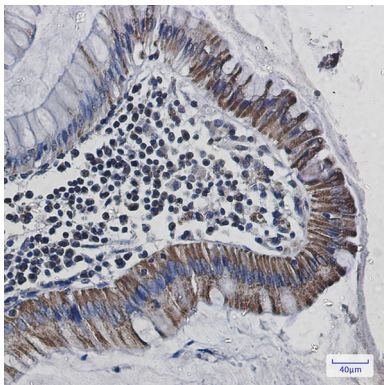
Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la subunidad Vic de la citocromo C oxidasa en lisados de corazón de rata utilizando el anticuerpo contra la subunidad Vic de la citocromo C oxidasa.



Análisis de transferencia Western de la subunidad Vic de la citocromo C oxidasa en lisados 3T3, HeLa usando el anticuerpo de la subunidad Vic de la citocromo C oxidasa.



Análisis inmunohistoquímico de cáncer de colon humano incluido en parafina mediante el anticuerpo contra la subunidad Vic de la citocromo C oxidasa. Se utilizó citrato de sodio a alta presión y temperatura, pH 6,0, para la recuperación de antígenos.