

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo SDHB (5N7)**Nº de Catálogo: AMRe17679**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,FC,IP,IF-P
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,3 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	IgG de conejo en solución salina tamponada con fosfato, pH 7,4, 150 mM de NaCl, 0,02 % de conservante de nuevo tipo N y 50 % de glicerol. Conservar a +4 °C a corto plazo. Conservar a -20 °C a largo plazo. Evitar el ciclo de congelación/descongelación.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:5000-1:50000,IHC 1:500-1:2000,FC 1:20-1:100,IP 1:20-1:50,IF-P 1:500-1:2000
Peso Molecular	32kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	SDHB
Nombres Alternativos	Iron-sulfur subunit of complex II; SDHB; SDH; SDH1; PGL4;
ID del Gen	6390.0
ID SwissProt	P21912
Inmunógeno	Un péptido sintético de SDHB humano

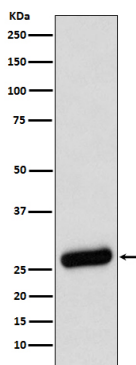
Antecedentes

Subunidad de la proteína hierro-azufre (IP) de la succinato deshidrogenasa (SDH), que participa en el complejo II de la cadena de transporte electrónico mitocondrial y es responsable de la transferencia de electrones del succinato a la ubiquinona (coenzima Q).

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de SDHB en lisado de células A431.