
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo NDUFAF1**Nº de Catálogo: AMRe85831**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC,IP
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	-
Almacenamiento	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
Envío	Bolsas de hielo
Tampon	Anticuerpo purificado en TBS con 0,05% de azida sódica, 0,05% de proteína protectora y 50% de glicerol.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,ICC 1:50-1:200,IP 1:10-1:20
Peso Molecular	Calculated MW: 38 kDa; Observed MW: 35 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	NDUFAF1
Nombres Alternativos	CGI65; CIA30; Ndufaf1
ID del Gen	51103.0
ID SwissProt	Q9Y375
Inmunógeno	Un péptido sintético de NDUFAF1 humano

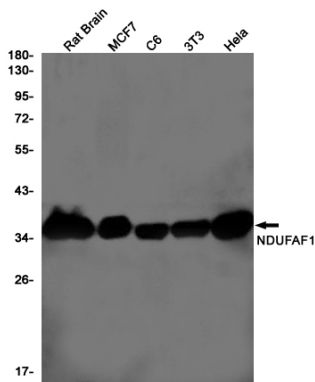
Antecedentes

Proteína chaperona involucrada en el ensamblaje del complejo NADH:ubiquinona oxidoreductasa mitocondrial (complejo I).

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de NDUFAF1 en cerebro de rata, MCF-7, C6, 3T3, lisados HeLa utilizando el anticuerpo NDUFAF1.