

## Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo NDUFAF1

### Nº de Catálogo: AMRe02312

Solo para uso en investigación.

## Resumen

<b>Descripción</b>	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
<b>Huésped</b>	Conejo
<b>Aplicación</b>	WB,IHC,ICC/IF,IP
<b>Reactividad</b>	Humano, Ratón, Rata
<b>Conjugación</b>	No conjugado
<b>Modificación</b>	Sin modificar
<b>Isotipo</b>	IgG
<b>Clonalidad</b>	Anticuerpo monoclonal
<b>Formato</b>	Líquido
<b>Concentración</b>	1,47 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>	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
<b>Purificación</b>	Afinidad purificada

## Aplicación

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

## Información del Antígeno

<b>Nombre del Gen</b>	NDUFAF1
<b>Nombres Alternativos</b>	CGI65; CIA30; Ndufaf1
<b>ID del Gen</b>	51103
<b>ID SwissProt</b>	Q9Y375
<b>Inmunógeno</b>	Un péptido sintético de NDUFAF1 humano

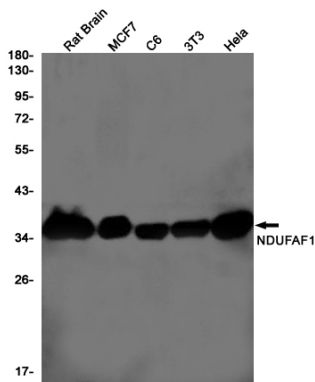
## Antecedentes

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

## Área de Investigación

Transducción de señales

## Datos de Imagen



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