

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo CT A**Nº de Catálogo: AMRe04067**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF
Reactividad	Humano, Ratón
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Anticuerpo 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	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	Afinidad purificada

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,ICC/IF 1:50-1:200
Peso Molecular	Calculated MW: 42 kDa; Observed MW: 42 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	PCYT1A
Nombres Alternativos	CCT A; CCT alph; CTPCT; PCYT1; Pcyt1a
ID del Gen	5130
ID SwissProt	P49585
Inmunógeno	Un péptido sintético de PCYT1A humano

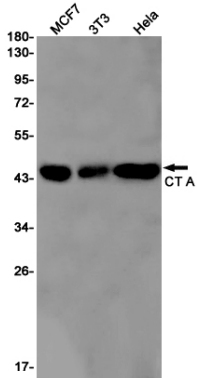
Antecedentes

Controla la síntesis de fosfatidilcolina.

Área de Investigación

Neurociencia

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de CT A en lisados MCF-7, 3T3, HeLa usando el anticuerpo CT A.