
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo CT A**Nº de Catálogo: AMRe85458**

Solo para uso en investigación.

Resumen

| | |
|-----------------------|---|
| Descripción | Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante |
| Huésped | Conejo |
| Aplicación | WB,IHC,ICC |
| Reactividad | Humano, Ratón |
| 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 |
| Peso Molecular | Calculated MW: 42 kDa; Observed MW: 42 kDa |

Información del Antígeno

| | |
|-----------------------------|---------------------------------------|
| Nombre del Gen | CT A |
| Nombres Alternativos | CCT A; CCT alph; CTPCT; PCYT1; Pcyt1a |
| ID del Gen | 5130.0 |
| ID SwissProt | P49585 |
| Inmunógeno | Un péptido sintético de CT A humano |

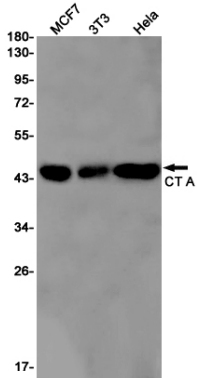
Antecedentes

Controla la síntesis de fosfatidilcolina.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



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