

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo ICAD**Nº de Catálogo: AMRe04085**

Solo para uso en investigación.

Resumen

| | |
|-----------------------|--|
| Descripción | Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante |
| Huésped | Conejo |
| Aplicación | WB |
| Reactividad | Humano, Rata |
| Conjugación | No conjugado |
| Modificación | Sin modificar |
| Isotipo | IgG |
| Clonalidad | Monoclonal |
| Formato | Líquido |
| Concentración | 0,5 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 | 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 | Purificación por afinidad |

Aplicación

| | |
|-----------------------------|--|
| Relación de Dilución | WB 1:500-1:1000 |
| Peso Molecular | Calculated MW: 37 kDa; Observed MW: 45 kDa |

Información del Antígeno

| | |
|-----------------------------|---|
| Nombre del Gen | DFFA |
| Nombres Alternativos | DFFA; DFF1; DFF45; H13; DNA fragmentation factor subunit alpha; DNA fragmentation factor 45 kDa subunit; DFF-45; Inhibitor of CAD; ICAD |
| ID del Gen | 1676 |
| ID SwissProt | O00273 |
| Inmunógeno | Un péptido sintético de ICAD humano |

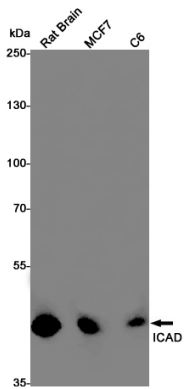
Antecedentes

Inhibidor de la DNasa activada por caspasa (DFF40).

Área de Investigación

Biología celular

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de ICAD en cerebro de rata, MCF-7, lisados C6 usando anticuerpo ICAD.