

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo ICAD**Nº de Catálogo: AMRe04127**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IP
Reactividad	Humano
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,IP 1:20-1:50
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

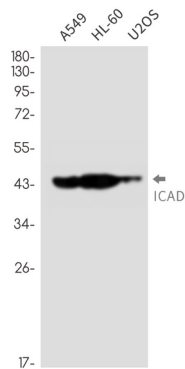
Antecedentes

Inhibidor de la DNasa activada por caspasa (DFF40).

Área de Investigación

Biología celular

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de ICAD en lisados A549, HL-60, U2OS usando el anticuerpo ICAD.