

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo ICAD (16K15)**Nº de Catálogo: AMRe12333**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF
Reactividad	Humano
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,33 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	IgG de conejo en solución salina tamponada con fosfato, pH 7,4, 150 mM de NaCl, 0,02 % de conservante de nuevo tipo N y 50 % de glicerol. Conservar a +4 °C a corto plazo. Conservar a -20 °C a largo plazo. Evitar el ciclo de congelación/descongelación.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:1000-1:5000,IHC 1:200-1:1000,ICC/IF 1:200-1:500
Peso Molecular	37kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	DFFA
Nombres Alternativos	DFF1; DFF35; DFF45; DFFA; H13; ICAD; ICAD L; ICAD S;
ID del Gen	1676.0
ID SwissProt	O00273
Inmunógeno	Un péptido sintético de ICAD humano

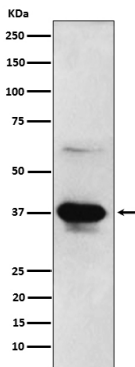
Antecedentes

Inhibidor de la DNasa activada por caspasa (DFF40).

Área de Investigación

Biología celular

Datos de Imagen



Análisis mediante transferencia Western de la expresión de ICAD en lisado de células HeLa.