

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo CRABP2**Nº de Catálogo: AMRe04040**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB, ICC/IF
Reactividad	Humano
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Anticuerpo monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,43 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	Afinidad purificada

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000, ICC/IF 1:50-1:200
Peso Molecular	Calculated MW: 16 kDa; Observed MW: 16 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	CRABP2
Nombres Alternativos	Cellular retinoic acid-binding protein II; CRABP-II
ID del Gen	1382
ID SwissProt	P29373
Inmunógeno	Proteína recombinante de CRABP2 humana

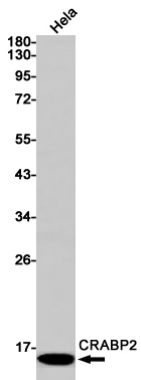
Antecedentes

Transporta ácido retinoico al núcleo.

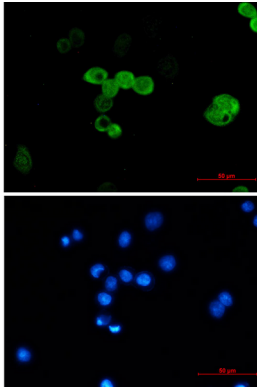
Área de Investigación

Transducción de señales

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de CRABP2 en lisados de Hela usando el anticuerpo CRABP2.



Análisis inmunocitoquímico de CRABP2 (verde) en MCF-7 utilizando el anticuerpo CRABP2 y DAPI (azul).