

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo RAVER2**Nº de Catálogo: AMRe21215**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,IP
Reactividad	Humano
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG,Kappa
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,2 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	PBS, 50% glicerol, 0,05% Proclin 300, 0,05% proteína protectora
Purificación	Proteína A

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:1000-1:5000,IHC 1:100-1:300,ICC/IF 1:100-1:300,IP 1:50-1:100
Peso Molecular	Calculated MW:;Observed MW:76kD

Información del Antígeno

Nombre del Gen	RAVER2;KIAA1579
Nombres Alternativos	RAVER2;KIAA1579;Ribonucleoprotein PTB-binding 2 ;Protein raver-2;
ID del Gen	55225.0
ID SwissProt	Q9HCJ3
Inmunógeno	Proteína recombinante de RAVER2 humana

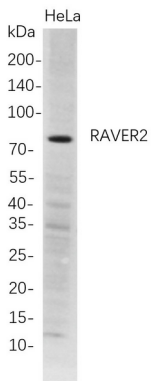
Antecedentes

Localización celular: Núcleo. Citoplasma. Nota: Puede desplazarse entre el núcleo y el citoplasma... Permite la unión del ARN. Se prevé que se encuentre en el citoplasma y el núcleo. [Proporcionado por Alliance of Genome Resources, febrero de 2025]

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



El análisis Western blot de lisados de células HeLa completas se separó mediante SDS-PAGE al 4-20% y la membrana se secó con mAb de conejo anti-RAVER2. El anticuerpo de cabra anti-IgG(H + L) de conejo conjugado con HRP se utilizó para detectar el anticuerpo.