
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo POC5**Nº de Catálogo: AMRe21224**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC
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
Peso Molecular	Calculated MW;;Observed MW:63kD

Información del Antígeno

Nombre del Gen	POC5;C5orf37
Nombres Alternativos	POC5;C5orf37;Centrosomal protein POC5 ;Protein of centriole 5;hPOC5;
ID del Gen	134359.0
ID SwissProt	Q8NA72
Inmunógeno	Proteína recombinante de POC5 humana

Antecedentes

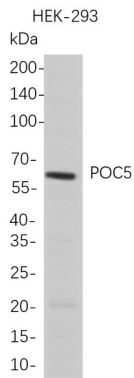
Localización celular: Citoplasma, citoesqueleto, centro organizador de microtúbulos, centrosoma. Nota: Localizado en la porción distal de los centriolos. Se predice su participación en el desarrollo de las células fotorreceptoras oculares. Se encuentra

en el centrosoma, el citosol y el nucleoplasma. [Proporcionado por Alliance of Genome Resources, febrero de 2025]

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



El análisis Western blot de lisados de células completas HEK-293 se separó mediante SDS-PAGE al 4-20% y la membrana se secó con mAb de conejo anti-POC5. El anticuerpo de cabra anti-IgG(H + L) de conejo conjugado con HRP se utilizó para detectar el anticuerpo.