

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo Map17**Nº de Catálogo: AMRe21236**

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,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,IP 1:50-1:100
Peso Molecular	Calculated MW:;Observed MW:13kD

Información del Antígeno

Nombre del Gen	PDZK1IP1;MAP17
Nombres Alternativos	PDZK1IP1;MAP17;PDZK1-interacting protein 1 ;17 kDa membrane-associated protein;Protein DD96;
ID del Gen	10158.0
ID SwissProt	Q13113
Inmunógeno	Proteína recombinante de Map17 humana

Antecedentes

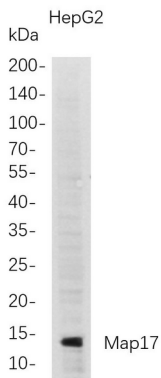
Localización celular: Membrana celular apical; Proteína de membrana de un solo paso. Ubicada en el exosoma extracelular.

[Proporcionado por Alliance of Genome Resources, febrero de 2025]

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



El análisis Western blot de lisados de células completas de HepG2 se separó mediante SDS-PAGE al 4-20% y la membrana se secó con mAb de conejo anti-Map17. El anticuerpo de cabra anti-IgG(H + L) de conejo conjugado con HRP se utilizó para detectar el anticuerpo.