

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo KCTD9**Nº de Catálogo: AMRe21218**

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,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,ICC/IF 1:100-1:300
Peso Molecular	Calculated MW;;Observed MW:43kD

Información del Antígeno

Nombre del Gen	KCTD9
Nombres Alternativos	KCTD9;BTB/POZ domain-containing protein KCTD9;
ID del Gen	54793.0
ID SwissProt	Q7L273
Inmunógeno	Un péptido sintético de KCTD9 humano

Antecedentes

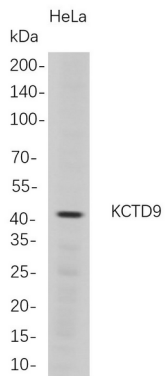
Permite la unión de proteínas de la familia cullina y la unión de proteínas idénticas. Se prevé su participación en la transducción de señales intracelulares, la homooligomerización de proteínas y la ubiquitinación de proteínas. [Proporcionado por Alliance of

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-KCTD9. El anticuerpo de cabra anti-IgG(H + L) de conejo conjugado con HRP se utilizó para detectar el anticuerpo.