

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo DNPH1**Nº de Catálogo: AMRe21223**

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:19kD

Información del Antígeno

Nombre del Gen	DNPH1;C6orf108;RCL
Nombres Alternativos	DNPH1;C6orf108;RCL;5-hydroxymethyl-dUMP N-hydrolase ;2'-deoxynucleoside 5'-phosphate N-hydrolase 1;c-Myc-responsive protein RCL;
ID del Gen	10591.0
ID SwissProt	O43598
Inmunógeno	Un péptido sintético de DNPH1 humano

Antecedentes

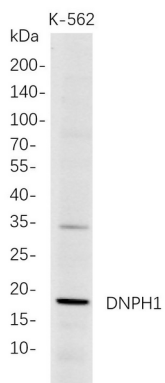
Localización celular: Citoplasma. Núcleo. Este gen se identificó mediante su estimulación por la proteína c-Myc. Esta última es

un factor de transcripción que participa en la regulación de la proliferación, diferenciación y apoptosis celular. Se desconoce su función exacta, pero estudios en ratas sugieren un papel en la proliferación celular y la transformación mediada por c-Myc. Se han descrito dos transcripciones alternativas que codifican proteínas diferentes. [Proporcionado por RefSeq, julio de 2008]

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



El análisis Western blot de lisados de células completas de K-562 se separó mediante SDS-PAGE al 4-20% y la membrana se secó con mAb de conejo anti-DNPH1. El anticuerpo de cabra anti-IgG(H + L) de conejo conjugado con HRP se utilizó para detectar el anticuerpo.