

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo DDX58**Nº de Catálogo: AMRe21128**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,ELISA,IP
Reactividad	Humano, Ratón
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG,Kappa
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,3 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 1:500-1:2000,IHC 1:200-1:1000,ICC/IF 1:200-1:1000,ELISA 1:5000-1:20000,IP 1:50-1:200
Peso Molecular	Calculated MW:107kD;Observed MW:107kD

Información del Antígeno

Nombre del Gen	DDX58
Nombres Alternativos	-
ID del Gen	23586.0
ID SwissProt	O95786
Inmunógeno	Proteína recombinante de DDX58 humana

Antecedentes

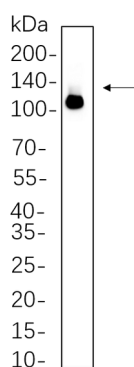
Localización celular: Citoplasma. Las proteínas DEAD box, caracterizadas por el motivo conservado Asp-Glu-Ala-Asp (DEAD),

son supuestas ARN helicasas implicadas en diversos procesos celulares que implican la unión del ARN y la alteración de su estructura secundaria. Este gen codifica una proteína que contiene motivos de ARN helicasa-proteína DEAD box y un dominio de reclutamiento de caspasas (CARD). Participa en el reconocimiento del ARN bicatenario (ARN bicatenario) viral y en la regulación de la respuesta inmunitaria. [Proporcionado por RefSeq, julio de 2008]

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Los lisados de células Jurkat se separaron mediante SDS-PAGE al 4-20% y la membrana se secó con el anticuerpo monoclonal de conejo DDX58 1:1000. Para la detección del anticuerpo, se utilizó el anticuerpo de cabra anti-IgG(H + L) de conejo conjugado con HRP.