
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo DNAJC12**Nº de Catálogo: AMRe02973**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB
Reactividad	Humano
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,5 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	50 mM de Tris-glicina (pH 7,4), 0,15 M de NaCl, 40 % de glicerol, 0,01 % de azida sódica y 0,05 % de proteína protectora
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000
Peso Molecular	Calculated MW: 23 kDa; Observed MW: 23 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	DNAJC12
Nombres Alternativos	JDP1; HPANBH4
ID del Gen	56521
ID SwissProt	Q9UKB3
Inmunógeno	Un péptido sintético de ADN humanoJC12

Antecedentes

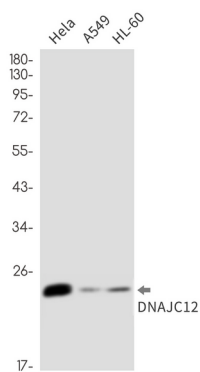
Este gen codifica un miembro de una subclase de la familia de proteínas HSP40/DnaJ. Los miembros de esta familia de

proteínas están asociados con el ensamblaje de complejos, el plegamiento y la exportación de proteínas. Se han identificado dos variantes de transcripción que codifican isoformas distintas para este gen. [Proporcionado por RefSeq, julio de 2008]

Área de Investigación

Transducción de señales

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de DNAJC12 en lisados HeLa, A549, HL-60 usando el anticuerpo DNAJC12.