

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo DNAJC12**Nº de Catálogo: AMRe84789**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB
Reactividad	Humano, Ratón
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,62 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	Anticuerpo purificado en PBS con 0,05% de azida sódica, 0,05% de proteína protectora y 50% de glicerol.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:1000-1:2000
Peso Molecular	23 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	DNAJC12
Nombres Alternativos	DNAJC12; HPANBH4; JDP1; mJDP1;;DNAJC12
ID del Gen	-
ID SwissProt	Q9UKB3
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado del ADN humanoJC12

Antecedentes

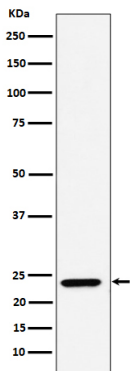
Este gen codifica un miembro de una subclase de la familia de proteínas HSP40/DnaJ. Los miembros de esta familia de

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.

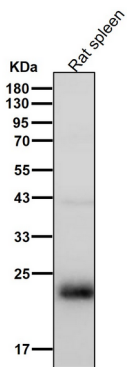
Área de Investigación

-

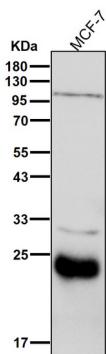
Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de DNAJC12 en lisado de células A549.



Todos los carriles utilizan el anticuerpo en una dilución de 1:2K durante 1 hora a temperatura ambiente.



Todos los carriles utilizan el anticuerpo en una dilución de 1:2K durante 1 hora a temperatura ambiente.