

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo DNAJC1**Nº de Catálogo: AMRe87476**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	-
Almacenamiento	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
Envío	Bolsas de hielo
Tampon	Se suministra en 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. Estable durante 12 meses a partir de la fecha de recepción.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:2000-1:20000,IHC 1:100-1:200
Peso Molecular	Calculated MW:64 kDa; Observed MW:64 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	DNAJC1
Nombres Alternativos	HTJ1; MTJ1; ERdj1; DNAJL1
ID del Gen	64215
ID SwissProt	Q9NVH1
Inmunógeno	Un péptido sintético de ADN humano JC1

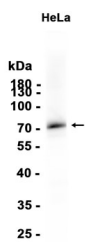
Antecedentes

La proteína de membrana codificada por este gen es una proteína de choque térmico similar a DNAJ que se une a la chaperona molecular BiP. Además, contiene dos dominios SANT que se ha demostrado que se unen a la serpina alfa 1-antiquimotripsina y a la cadena pesada 4 del inhibidor de tripsina interalfa. [Proporcionado por RefSeq, julio de 2016]

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de extractos de células HeLa utilizando el anticuerpo monoclonal de conejo DNAJC1 a 1:1000.