

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo HSPA12A (5U3)**Nº de Catálogo: AMRe12264**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,IP
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
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	IgG de conejo en solución salina tamponada con fosfato, pH 7,4, 150 mM de NaCl, 0,02 % de conservante de nuevo tipo N y 50 % de glicerol. Conservar a +4 °C a corto plazo. Conservar a -20 °C a largo plazo. Evitar el ciclo de congelación/descongelación.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:2000,IHC 1:50-1:200,ICC/IF 1:100-1:200,IP 1:50-1:100
Peso Molecular	75kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	HSPA12A FLJ13874 antibody;Heat shock 70 kDa protein 12A antibody;heat shock 70kD protein 12A
Nombres Alternativos	antibody;heat shock 70kDa protein 12A antibody;HS12A_HUMAN antibody;Hspa12a antibody;KIAA0417 antibody
ID del Gen	259217.0
ID SwissProt	O43301
Inmunógeno	Un péptido sintético de HSPA12A humana

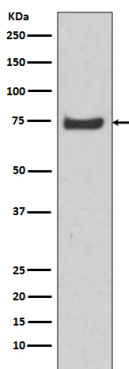
Antecedentes

HSPA12A es una proteína de unión a ATP. Es una proteína adaptadora para SORL1, pero no para SORT1. Retrasa la internalización de SORL1 y afecta su localización subcelular.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de HSPA12A en lisado de células MG U-87.