

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo HSPA14**Nº de Catálogo: AMRe83859**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,ICC,IP
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	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,IHC 1:100-1:200,ICC/IF 1:50-1:200,ICC 1:50-1:200,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	55 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	HSPA14
Nombres Alternativos	HSPA14; Heat shock protein HSP60; Heat shock 70 kDa protein 14; HSP70L1; HSP60; Heat shock 70kDa protein 14; HSP70-like protein 1; HSP70-4;;Hsp70 14
ID del Gen	-
ID SwissProt	Q0VDF9
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado de la Hsp70 humana 14

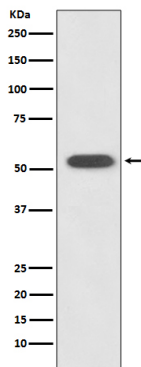
Antecedentes

Componente del complejo asociado al ribosoma (RAC), un complejo que participa en el plegamiento o el mantenimiento de polipéptidos nacientes en un estado de plegamiento competente. En el complejo RAC, se une a la cadena polipeptídica naciente, mientras que DNAJC2 estimula su actividad ATPasa.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de HSPA14 en lisado de células K562.