

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo DNAJA4**Nº de Catálogo: AMRe84074**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IP
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,49 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,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	45 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	DNAJA4
Nombres Alternativos	DNAJA4; MST104; MSTP104; PRO1472;;DNAJA4
ID del Gen	-
ID SwissProt	Q8WW22
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado del DNAJA4 humano

Antecedentes

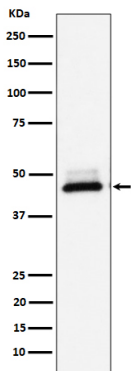
Permite la unión de chaperonas y proteínas desplegadas. Participa en diversos procesos, como la regulación negativa de la

migración de células endoteliales, la regulación negativa del ensamblaje de cuerpos de inclusión y el repliegamiento de proteínas. Se encuentra en el citosol y la membrana.

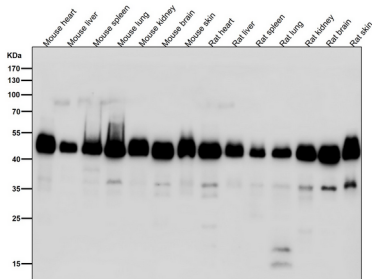
Área de Investigación

-

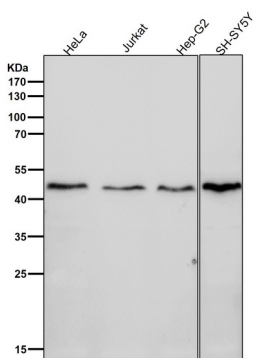
Datos de Imagen



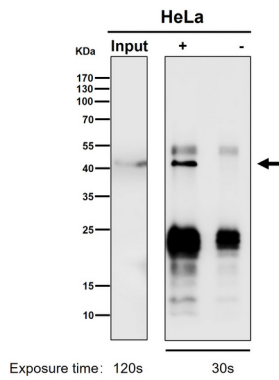
Análisis de transferencia Western de la expresión de DNAJA4 en lisado de células Hela.



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.



Análisis de inmunoprecipitado (IP) utilizando el anticuerpo a una dilución de 1:50.
(wb a una dilución de 1:500)