

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo DNAJA4**Nº de Catálogo: AMRe01917**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IP
Reactividad	Humano, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Anticuerpo monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,28 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	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
Purificación	Afinidad purificada

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	Calculated MW: 45 kDa; Observed MW: 45 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	DNAJA4
Nombres Alternativos	MST104; MSTP104; PRO1472
ID del Gen	55466
ID SwissProt	Q8WW22
Inmunógeno	Un péptido sintético de DNAJA4 humano

Antecedentes

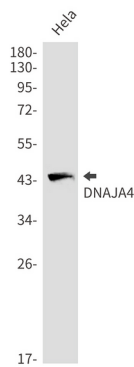
Permite la unión de chaperonas y proteínas desplegadas. Participa en diversos procesos, como la regulación negativa de la

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

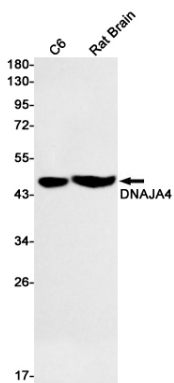
Área de Investigación

Transducción de señales

Datos de Imagen



Análisis Western blot de DNAJA4 en lisados de HeLa usando el anticuerpo DNAJA4.



Análisis de transferencia Western de DNAJA4 en lisados de cerebro de rata C6 usando el anticuerpo DNAJA4.