

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo AHA1**Nº de Catálogo: AMRe01621**

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	0,3 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	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	Calculated MW: 38 kDa; Observed MW: 42 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	AHSA1
Nombres Alternativos	AHSA1; C14orf3; HSPC322; Activator of 90 kDa heat shock protein ATPase homolog 1; AHA1; p38
ID del Gen	10598
ID SwissProt	O95433
Inmunógeno	Un péptido sintético de AHA1 humano

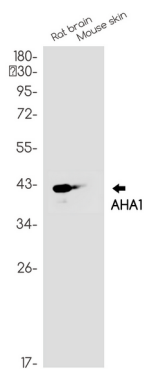
Antecedentes

La cochaperona estimula la actividad de la ATPasa HSP90 (por similitud). Puede afectar una etapa del retículo endoplasmático que conduce al aparato de Golgi.

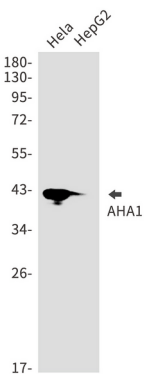
Área de Investigación

Transducción de señales

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de AHA1 en lisados de cerebro de rata y piel de ratón utilizando el anticuerpo AHA1.



Análisis de transferencia Western de AHA1 en lisados HeLa, HepG2 usando el anticuerpo AHA1.