

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo AHA1**Nº de Catálogo: AMRe85266**

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 | - |
| 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 TBS con 0,05% de azida sódica, 0,05% de proteína protectora y 50% de glicerol. |
| Purificación | Purificación por afinidad |

Aplicación

| | |
|-----------------------------|--|
| Relación de Dilución | WB 1:500-1:1000,IP 1:10-1:20 |
| Peso Molecular | Calculated MW: 38 kDa; Observed MW: 42 kDa |

Información del Antígeno

| | |
|-----------------------------|---|
| Nombre del Gen | AHA1 |
| Nombres Alternativos | AHSA1; C14orf3; HSPC322; Activator of 90 kDa heat shock protein ATPase homolog 1; AHA1; p38 |
| ID del Gen | 10598.0 |
| ID SwissProt | O95433 |
| Inmunógeno | Un péptido sintético de AHA1 humano |

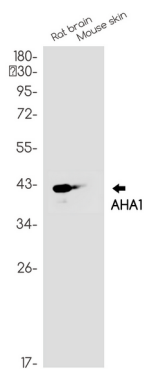
Antecedentes

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

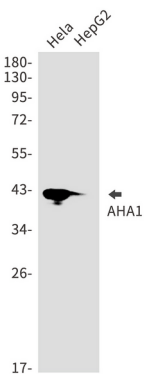
Área de Investigación

-

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.