

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo HuR/ELAVL1**Nº de Catálogo: AMRe84016**

Solo para uso en investigación.

Resumen

| | |
|-----------------------|---|
| Descripción | Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante |
| Huésped | Conejo |
| Aplicación | WB,IHC,ICC/IF,ICC,FC,IP |
| Reactividad | Humano, Ratón, Rata |
| Conjugación | No conjugado |
| Modificación | Sin modificar |
| Isotipo | IgG |
| Clonalidad | Monoclonal |
| Formato | Líquido |
| Concentración | 0,39 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,IHC 1:100-1:200,ICC/IF 1:50-1:200,ICC 1:50-1:200,FC 1:20-1:100,IP 1:20-1:50 |
| Peso Molecular | 36 kDa |

Información del Antígeno

| | |
|-----------------------------|--|
| Nombre del Gen | HuR/ELAVL1 |
| Nombres Alternativos | HUR; Hua; MeIG; ELAV1;;ELAVL1 |
| ID del Gen | - |
| ID SwissProt | Q15717 |
| Inmunógeno | Un péptido sintetizado derivado de ELAVL1 humano |

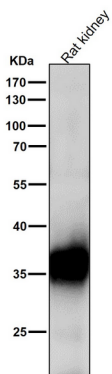
Antecedentes

Proteína de unión a ARN que se une a la región 3'-UTR de los ARNm y aumenta su estabilidad. Participa en la diferenciación de células madre embrionarias (ESC): se une preferentemente a los ARNm que no están metilados por N6-metiladenosina (m6A), estabilizándolos y promoviendo la diferenciación de ESC (por similitud).

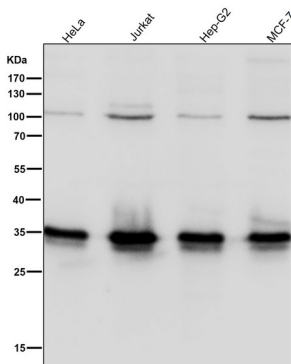
Área de Investigación

-

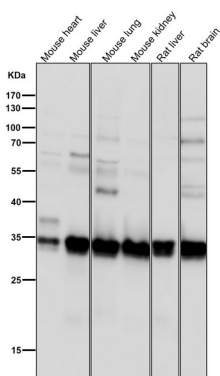
Datos de Imagen



Todos los carriles utilizan el anticuerpo en una dilución de 1:2K durante 1 hora a temperatura ambiente.

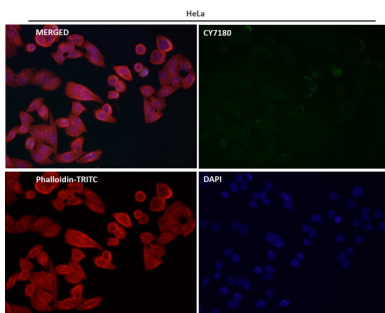
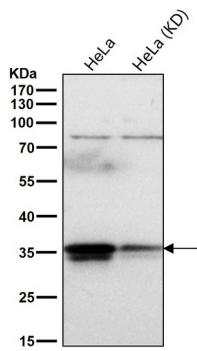


Todos los carriles utilizan el anticuerpo en una dilución de 1:2K durante 1 hora a temperatura ambiente.



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 1:1K durante 1 hora a temperatura ambiente.



Análisis inmunofluorescente utilizando el Anticuerpo a dilución 1:50.