

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo EXOSC7**Nº de Catálogo: AMRe84648**

Solo para uso en investigación.

Resumen

| | |
|-----------------------|---|
| Descripción | Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante |
| Huésped | Conejo |
| Aplicación | WB, ICC |
| Reactividad | Humano |
| Conjugación | No conjugado |
| Modificación | Sin modificar |
| Isotipo | IgG |
| Clonalidad | Monoclonal |
| Formato | Líquido |
| Concentración | 0,71 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, ICC 1:50-1:200 |
| Peso Molecular | 32 kDa |

Información del Antígeno

| | |
|-----------------------------|---|
| Nombre del Gen | EXOSC7 |
| Nombres Alternativos | EAP1; Exosc7; p8; RRP42; Rrp42p;;EXOSC7 |
| ID del Gen | - |
| ID SwissProt | Q15024 |
| Inmunógeno | Un péptido sintetizado derivado del EXOSC7 humano |

Antecedentes

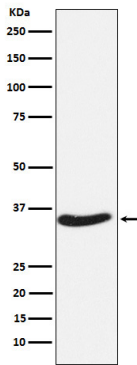
Componente no catalítico del complejo de exosomas de ARN que tiene actividad exorribonucleasa 3'→5' y participa en una

multitud de eventos de procesamiento y degradación de ARN celular.

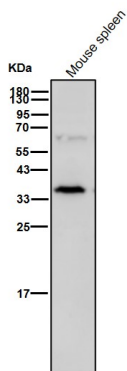
Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de EXOSC7 en lisado de células HeLa.



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