

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón SSB**Nº de Catálogo: AMM85010**

Solo para uso en investigación.

Resumen

| | |
|-----------------------|---|
| Descripción | Anticuerpo monoclonal de ratón |
| Huésped | Ratón |
| Aplicación | WB |
| Reactividad | Humano |
| Conjugación | No conjugado |
| Modificación | Sin modificar |
| Isotipo | Mouse IgG1 |
| Clonalidad | Monoclonal |
| Formato | Líquido |
| Concentración | 1 mg/ml |
| 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, 0,5% de proteína protectora y 50% de glicerol. |
| Purificación | Purificación por afinidad |

Aplicación

| | |
|-----------------------------|--|
| Relación de Dilución | WB 1:500-1:1000 |
| Peso Molecular | Calculated MW: 47 kDa; Observed MW: 50 kDa |

Información del Antígeno

| | |
|-----------------------------|--|
| Nombre del Gen | SSB |
| Nombres Alternativos | La; LARP3; La/SSB |
| ID del Gen | 6741.0 |
| ID SwissProt | P05455 |
| Inmunógeno | Fragmentos de proteína del antígeno La humano recombinante purificado expresados en E. coli. |

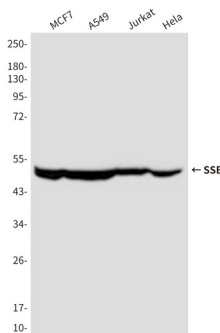
Antecedentes

Se une a los extremos poli(U) 3' de las transcripciones nacientes de la ARN polimerasa III, protegiéndolas de la digestión por exonucleasa y facilitando su plegamiento y maduración.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western del antígeno La en lisados MCF-7, A549, Jurkat y HeLa utilizando el anticuerpo del antígeno La.