

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo LINE 1 ORF1p**Nº de Catálogo:** AMRe03067

Solo para uso en investigación.

Resumen

| | |
|-----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Descripción | Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante |
| Huésped | Conejo |
| Aplicación | WB,IP |
| Reactividad | Humano |
| 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 | 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: 40 kDa; Observed MW: 40 kDa |

Información del Antígeno

| | |
|-----------------------------|----------------------|
| Nombre del Gen | L1RE1 |
| Nombres Alternativos | L1ORF1p; L1RE1; LRE1 |
| ID del Gen | 105370531.0 |
| ID SwissProt | Q9UN81 |
| Inmunógeno | - |

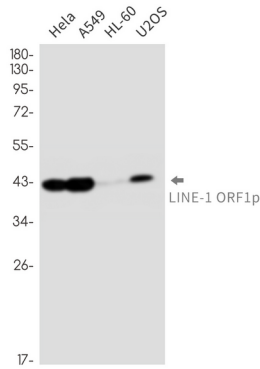
Antecedentes

Proteína de unión a ácidos nucleicos que es esencial para la retrotransposición de elementos LINE-1 en el genoma.

Área de Investigación

Epigenética y señalización nuclear

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de LINE1 ORF1p en lisados HeLa, A549, HL-60, U2OS usando el anticuerpo LINE 1 ORF1p.