

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo LINE 1 ORF1p**Nº de Catálogo: AMRe03068**

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	-

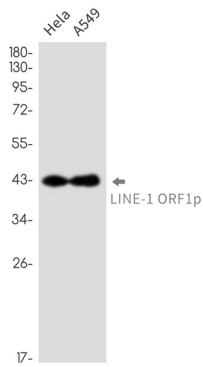
Antecedentes

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 usando el anticuerpo LINE 1 ORF1p.