

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo XLF**Nº de Catálogo: AMRe02778**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Anticuerpo monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,18 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	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	Afinidad purificada

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000
Peso Molecular	Calculated MW: 33 kDa; Observed MW: 39 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	NHEJ1
Nombres Alternativos	Cernunno; Nhej1; Non homologous end joining factor 1; Protein cernunnos; XLF; XRCC4 like factor
ID del Gen	79840
ID SwissProt	Q9H9Q4
Inmunógeno	Proteína recombinante del XLF humano

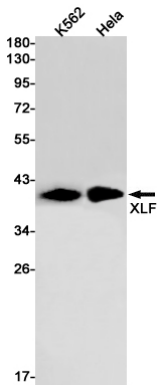
Antecedentes

Proteína reparadora de ADN involucrada en la unión de extremos no homólogos del ADN (NHEJ) necesaria para la reparación de roturas de doble cadena (DSB) y la recombinación V(D)J.

Área de Investigación

Epigenética y señalización nuclear

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de XLF en lisados de HeLa K562 usando anticuerpo XLF.