

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo ENDOGL1**Nº de Catálogo: AMRe01453**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB
Reactividad	Humano
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,5 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	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000
Peso Molecular	Calculated MW: 41 kDa; Observed MW: 41 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	EXOG
Nombres Alternativos	exo/endonuclease G; ENGL; ENGLA; ENGLB; ENGL-a; ENGL-b; ENDOGL1; ENDOGL2
ID del Gen	9941
ID SwissProt	Q9Y2C4
Inmunógeno	Un péptido sintético de ENDOGL1 humano

Antecedentes

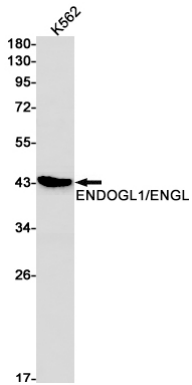
Endo/exonucleasa con actividad de mella hacia ADN superenrollado, preferencia por ADN monocatenario y actividad

exonucleasa 5'-3'.

Área de Investigación

Etiquetas y marcadores celulares

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de ENDOGL1/ENGL en lisados K562 usando el anticuerpo ENDOGL1.