

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo RAD52 (13D10)**Nº de Catálogo: AMRe16847**

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	Se suministra en 50 mM de Tris-glicina (pH 7,4), 0,15 M de NaCl, 40 % de glicerol, 0,01 % de conservante de nuevo tipo N y 0,05 % de proteína protectora.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:1000-1:5000
Peso Molecular	46kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	RAD52
Nombres Alternativos	Rad52; RAD52 homolog;
ID del Gen	5893.0
ID SwissProt	P43351
Inmunógeno	Un péptido sintético de RAD52 humano

Antecedentes

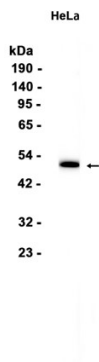
Participa en la reparación de roturas bicatenarias. Desempeña un papel fundamental en la recombinación genética y la

reparación del ADN al promover la hibridación del ADN monocatenario complementario y estimular la recombinasa RAD51.

Área de Investigación

Recombinación homóloga;

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de extractos de células HeLa utilizando el anticuerpo monoclonal de conejo RAD52 (13D10) a 1:1000.