
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo XRCC3**Nº de Catálogo: AMRe84342**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,FC
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
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	Anticuerpo purificado en PBS con 0,05% de azida sódica, 0,05% de proteína protectora y 50% de glicerol.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:1000-1:2000,FC 1:20-1:100
Peso Molecular	Calculated MW: 38 kDa ; Observed MW: 42 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	XRCC3
Nombres Alternativos	CMM6; XRCC3;;XRCC3
ID del Gen	-
ID SwissProt	O43542
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado del XRCC3 humano

Antecedentes

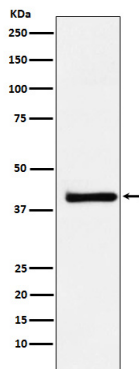
Participa en la vía de reparación por recombinación homóloga (HRR) del ADN bicatenario, y se cree que repara la

fragmentación, las translocaciones y las deleciones cromosómicas. Participa en la regulación del número de copias del ADN mitocondrial en condiciones de estrés oxidativo en presencia de RAD51 y RAD51C.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de XRCC3 en lisado de células HeLa.