
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo Rad51D**Nº de Catálogo: AMRe84747**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,IP
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,IHC 1:100-1:200,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	35 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	Rad51D
Nombres Alternativos	BROVCA4; R51H3; Rad51I3; TRAD;;RAD51D
ID del Gen	-
ID SwissProt	O75771
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado del RAD51D humano

Antecedentes

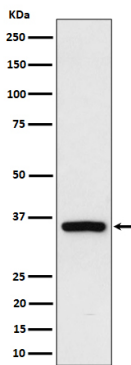
Participa en la vía de reparación por recombinación homóloga (RRH) de las roturas del ADN bicatenario que surgen durante la

replicación del ADN o son inducidas por agentes que dañan el ADN. El complejo BCDX2 se une al ADN monocatenario, a los huecos monocatenarios en el ADN dúplex y, específicamente, a las mellas en el ADN dúplex.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de Rad51D en lisado de 293 células.