

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo CCDC98**Nº de Catálogo: AMRe84734**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,ICC,FC,IP
Reactividad	Humano
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,62 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	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,ICC 1:50-1:200,FC 1:20-1:100,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	Calculated MW: 47 kDa ; Observed MW: 50 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	CCDC98
Nombres Alternativos	ABRA1; ABRAXAS; FAM175A;;ABRAXAS1
ID del Gen	-
ID SwissProt	Q6UWZ7
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado del ABRAXAS1 humano

Antecedentes

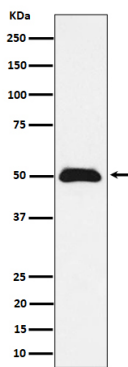
Participa en la respuesta al daño del ADN y la reparación de roturas de doble cadena (DSB). Componente del complejo BRCA1-

A, actúa como una proteína de andamiaje central que ensambla los diversos componentes del complejo y media el reclutamiento de BRCA1. El complejo BRCA1-A reconoce específicamente las histonas ubiquitinadas H2A y H2AX, ligadas a Lys-63, en los sitios de lesión del ADN, lo que permite dirigir el heterodímero BRCA1-BARD1 a los sitios de daño del ADN en las DSB.

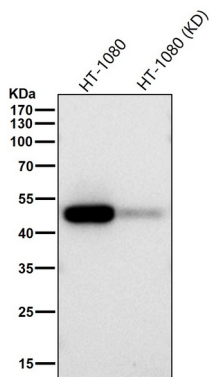
Área de Investigación

-

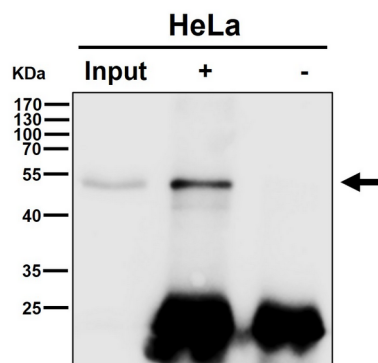
Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de CCDC98 en el lisado de células MCF7.



Todos los carriles utilizan el anticuerpo en una dilución de 1:1K durante 1 hora a temperatura ambiente.



Análisis de inmunoprecipitado (IP) utilizando el anticuerpo a una dilución de 1:50. (wb a una dilución de 1:6K)