

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo BRAT1**Nº de Catálogo: AMRe84043**

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	0,68 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: 88 kDa ; Observed MW: 75 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	BRAT1
Nombres Alternativos	BAAT1; brat1; C7orf27; RMFSL;;BRAT1
ID del Gen	-
ID SwissProt	Q6PJG6
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado del BRAT1 humano

Antecedentes

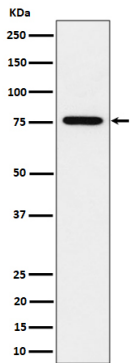
Participa en la respuesta al daño del ADN; activa las quinasas ATM, SMC1A y PRKDC modulando su estado de fosforilación

después del estrés por radiación ionizante (IR).

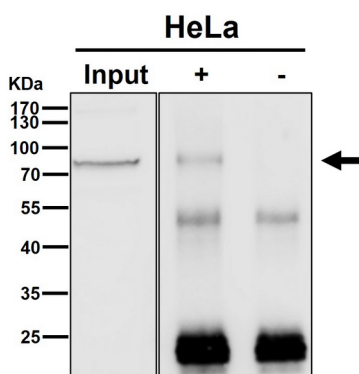
Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de BRAT1 en lisado de células HeLa.



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