
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo ATRIP**Nº de Catálogo: AMRe84449**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB, ICC
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, ICC 1:50-1:200
Peso Molecular	86 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	ATRIP
Nombres Alternativos	AGS1; ATIP; Atrip;;ATR interacting protein
ID del Gen	-
ID SwissProt	Q8WXE1
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado de la proteína que interactúa con ATR humana

Antecedentes

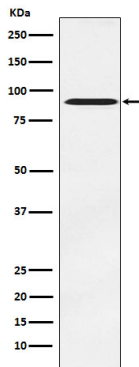
Necesario para la señalización de puntos de control tras daño del ADN. Necesario para la expresión de ATR, posiblemente

mediante la estabilización de la proteína.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis Western blot de la expresión de ATRIP en lisado de células PC-3.