

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo PARP2**Nº de Catálogo: AMRe84198**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,ICC,FC
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,71 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
Peso Molecular	66 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	PARP2
Nombres Alternativos	pADPRT-2; hPARP-2; ADPRT2; ADPRTL2;;PARP 2
ID del Gen	-
ID SwissProt	Q9UGN5
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado de PARP 2 humana

Antecedentes

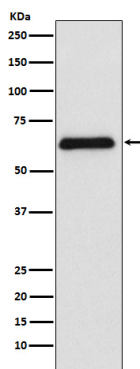
Poli-ADP-ribosiltransferasa que media la poli-ADP-ribosilación de proteínas y juega un papel clave en la reparación del ADN.

Media la ADP-ribosilación de glutamato, aspartato o serina de proteínas: el grupo ADP-D-ribosilo de NAD⁺ se transfiere al grupo carboxilo aceptor de los residuos diana y otros grupos ADP-ribosilo se transfieren a la posición 2' de la fracción terminal de adenosina, construyendo un polímero con una longitud de cadena promedio de 20-30 unidades.

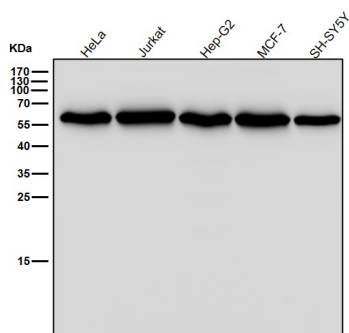
Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de PARP2 en lisado de células Raji.



Todos los carriles utilizan el anticuerpo en una dilución de 1:2K durante 1 hora a temperatura ambiente.