

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo PNK/PNKP**Nº de Catálogo: AMRe84797**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,ICC
Reactividad	Humano
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,ICC/IF 1:50-1:200,ICC 1:50-1:200
Peso Molecular	57 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	PNK/PNKP
Nombres Alternativos	DEM1; EIEE10; MCSZ; PNK1; Pnkp;;PNKP
ID del Gen	-
ID SwissProt	Q96T60
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado de PNKP humano

Antecedentes

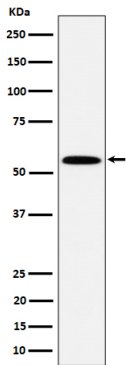
Desempeña un papel clave en la reparación del daño del ADN, funcionando como parte de las vías de unión de extremos no

homólogos (NHEJ) y de reparación por escisión de bases (BER).

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de PNK/PNKP en lisado de células Jurkat.