

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo MPP9**Nº de Catálogo: APRab14064**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC
Reactividad	Humano, Rata, Ratón
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Policlonal
Formato	Líquido
Concentración	1 mg/ml
Almacenamiento	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
Envío	Bolsas de hielo
Tampon	Líquido en PBS que contiene 50% de glicerol, 0,5% de proteína protectora y 0,02% de conservante de nuevo tipo N.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:2000,IHC 1:50-1:300
Peso Molecular	78kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	MPHOSPH9
Nombres Alternativos	MPHOSPH9; MPP9; M-phase phosphoprotein 9
ID del Gen	10198.0
ID SwissProt	Q99550
Inmunógeno	El antisuero se produjo contra el péptido sintetizado derivado de MPHOSPH9 humano. Rango de AA: 539-588.

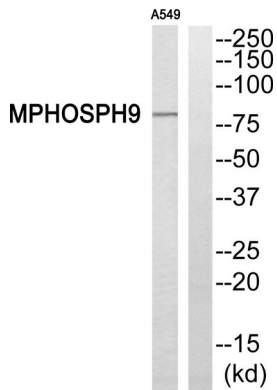
Antecedentes

PTM:Fosforilado en fase M (mitótica),,PTM:Fosforilado en fase M (mitótica),,

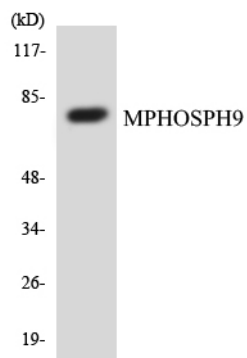
Área de Investigación

-

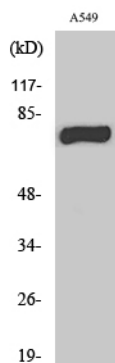
Datos de Imagen



Análisis Western blot del anticuerpo MPHOSPH9. El carril derecho está bloqueado por el péptido MPHOSPH9.



Análisis de transferencia Western de los lisados de células COLO205 utilizando el anticuerpo MPHOSPH9.



Análisis Western Blot de varias células utilizando el anticuerpo policlonal MPP9