

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo D54**Nº de Catálogo: APRab09771**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,ELISA
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
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,ELISA 1:5000-1:10000
Peso Molecular	22kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	TPD52L2
Nombres Alternativos	TPD52L2; Tumor protein D54; hD54; Tumor protein D52-like 2
ID del Gen	7165.0
ID SwissProt	O43399
Inmunógeno	El antisuero se produjo contra el péptido sintetizado derivado de TPD54 humano. Rango de AA: 141-190.

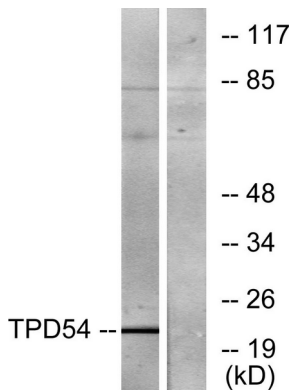
Antecedentes

Este gen codifica un miembro de la familia de proteínas tumorales similares a D52. Estas proteínas se caracterizan por un motivo de hélice superenrollada N-terminal que se utiliza para formar complejos homoméricos y heteroméricos con otras proteínas tumorales similares a D52. La expresión de este gen podría ser un marcador de cáncer de mama y leucemia linfoblástica aguda. Se han observado variantes de transcripción con empalme alternativo que codifican múltiples isoformas para este gen, y un pseudogén de este gen se encuentra en el brazo largo del cromosoma 12. [Proporcionado por RefSeq, agosto de 2011], productos alternativos: Parecen existir isoformas adicionales, similitud: Pertenece a la familia TPD52, subunidad: Forma homodímero o heterodímero con otros miembros de la familia (por similitud). Interactúa con MAL2.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de inmunotransferencia de lisados de células Jurkat con el anticuerpo TPD54. El carril derecho está bloqueado con el péptido sintetizado.



Análisis Western Blot de varias células utilizando el anticuerpo policlonal D54