

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo RB3**Nº de Catálogo: APRab16934**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,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,IHC 1:100-1:300,ICC/IF 1:50-1:200,ELISA 1:20000-1:40000
Peso Molecular	22kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	STMN4
Nombres Alternativos	STMN4; Stathmin-4; Stathmin-like protein B3; RB3
ID del Gen	81551.0
ID SwissProt	Q9H169
Inmunógeno	El antisuero se produjo contra el péptido sintetizado derivado del STMN4 humano. Rango de AA: 140-189.

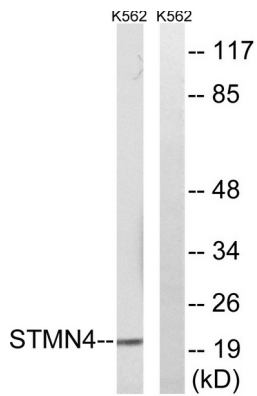
Antecedentes

similitud: Pertenece a la familia de las estatminas., similitud: Pertenece a la familia de las estatminas.,

Área de Investigación

Regulación de la dinámica de los microtúbulos

Datos de Imagen



Análisis de inmunotransferencia de lisados de células K562 con el anticuerpo STMN4. El carril derecho está bloqueado con el péptido sintetizado.