

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo Staufen**Nº de Catálogo: APRab00213**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	WB, ICC/IF, FC
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	IgG de conejo en solución salina tamponada con fosfato, pH 7,4, 150 mM de NaCl, 0,02 % de azida sódica y 50 % de glicerol.
Purificación	Cromatografía de afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000, ICC/IF 1:50-1:200, FC 1:50-1:100
Peso Molecular	Calculated MW: 63 kDa; Observed MW: 55 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	STAU1
Nombres Alternativos	STAU; PPP1R150
ID del Gen	6780
ID SwissProt	O95793
Inmunógeno	Un péptido sintético de Staufen humano.

Antecedentes

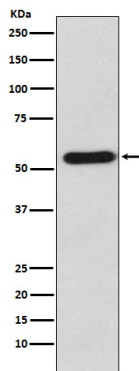
Se une al ARN bicatenario (independientemente de la secuencia) y a la tubulina. Puede intervenir en el posicionamiento

específico de los ARNm en sitios específicos de la célula mediante la reticulación de componentes del citoesqueleto y del ARN, y en la estimulación de su traducción en dicho sitio.

Área de Investigación

Transducción de señales

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de Staufen en lisados K562 utilizando anticuerpo Staufen.