

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo TSG101**Nº de Catálogo: APRab03726**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,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,IHC 1:50-1:100,ICC/IF 1:50-1:200,FC 1:50-1:100
Peso Molecular	Calculated MW: 44 kDa; Observed MW: 44 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	TSG101
Nombres Alternativos	TSG101; Tumor susceptibility gene 101 protein; ESCRT-I complex subunit TSG101
ID del Gen	7251
ID SwissProt	Q99816
Inmunógeno	Un péptido sintético del TSG101 humano

Antecedentes

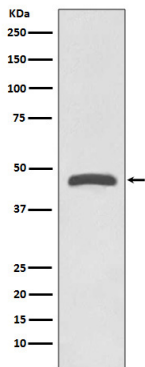
Componente del complejo ESCRT-I, regulador del proceso de tráfico vesicular. Se une a las proteínas de carga ubiquitinadas y

es necesario para la clasificación de las cargas ubiquitinadas endocíticas en cuerpos multivesiculares (CMV). Media la asociación entre los complejos ESCRT-0 y ESCRT-I. Necesario para completar la citocinesis; su función requiere CEP55.

Área de Investigación

Biología celular

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de TSG101 en lisados Jurkat usando el anticuerpo TSG101.