

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo SCFD1**Nº de Catálogo: APRab17643**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC
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 1:50-1:300
Peso Molecular	-

Información del Antígeno

Nombre del Gen	SCFD1
Nombres Alternativos	SCFD1; C14orf163; KIAA0917; STXBP1L2; FKSG23; Sec1 family domain-containing protein 1; SLY1 homolog; Sly1p; Syntaxin-binding protein 1-like 2
ID del Gen	23256.0
ID SwissProt	Q8WVM8
Inmunógeno	El antisuero se produjo contra el péptido sintetizado derivado del SCFD1 humano. Rango de AA: 533-582.

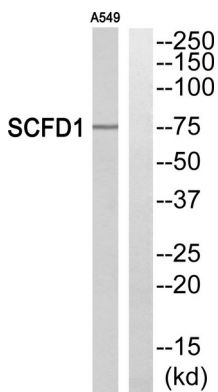
Antecedentes

Función: Participa en el transporte vesicular entre el retículo endoplasmático y el Golgi. PTM: Se fosforila tras daño del ADN, probablemente por ATM o ATR. Similitud: Pertenece a la familia STXBP/unc-18/SEC1. Subunidad: Se une a STX5A. Función: Participa en el transporte vesicular entre el retículo endoplasmático y el Golgi. PTM: Se fosforila tras daño del ADN, probablemente por ATM o ATR. Similitud: Pertenece a la familia STXBP/unc-18/SEC1. Subunidad: Se une a STX5A.

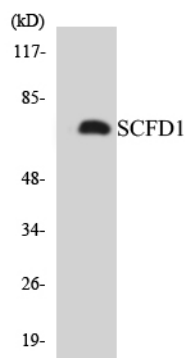
Área de Investigación

Transducción de señales; Tráfico de proteínas; Transporte de vesículas; Regulación; Proteínas del RE; Proteínas del aparato de Golgi

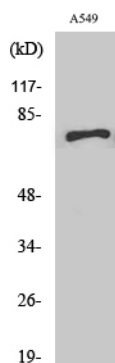
Datos de Imagen



Análisis de Western blot del anticuerpo SCFD1. El carril derecho está bloqueado por el péptido SCFD1.



Análisis de transferencia Western de los lisados de 293 células utilizando el anticuerpo SCFD1.



Análisis Western Blot de varias células utilizando el anticuerpo policlonal SCFD1

