

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo Atg9a**Nº de Catálogo: APRab07302**

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 1:10000-1:20000
Peso Molecular	85kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	ATG9A APG9L1
Nombres Alternativos	ATG9 autophagy related 9 homolog A (S. cerevisiae)
ID del Gen	79065.0
ID SwissProt	Q7Z3C6
Inmunógeno	Péptido sintético de Atg9a

Antecedentes

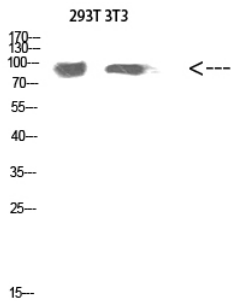
Función: Desempeña un papel en la autofagia. Similitud: Pertenece a la familia ATG9. Función: Desempeña un papel en la

autofagia. Similitud: Pertenece a la familia ATG9.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de Western Blot de células 293T 3T3 con anticuerpo policlonal Atg9a diluido a 1:800. El anticuerpo secundario se diluyó a 1:20000.