

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo ISK7**Nº de Catálogo: APRab12771**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	WB
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
Peso Molecular	-

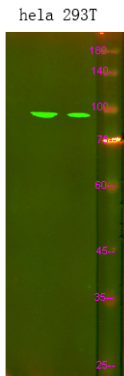
Información del Antígeno

Nombre del Gen	SPINK7
Nombres Alternativos	Serine protease inhibitor Kazal-type 7 (Esophagus cancer-related gene 2 protein) (ECRG-2)
ID del Gen	84651.0
ID SwissProt	P58062
Inmunógeno	Péptido sintetizado derivado de ISK7 humano Rango AA: 1-50

Antecedentes

Área de Investigación

Datos de Imagen



Análisis Western Blot de hela 293T con anticuerpo primario diluido 1:1000 a 4 °C durante la noche. El anticuerpo secundario se diluyó 1:10000 a 25 °C durante 1,5 horas.