

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo IGFL2**Nº de Catálogo: APRab12439**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,ELISA
Reactividad	Humano, Rata, Ratón
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 conteniendo 50% de glicerol, y 0,02% de conservante nuevo tipo N.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:2000,ELISA 1:5000-1:20000
Peso Molecular	13kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	IGFL2 UNQ645/PRO1275
Nombres Alternativos	-
ID del Gen	147920.0
ID SwissProt	Q6UWQ7
Inmunógeno	Péptido sintetizado derivado de una región parcial de la proteína humana. Rango AA: 1-50

Antecedentes

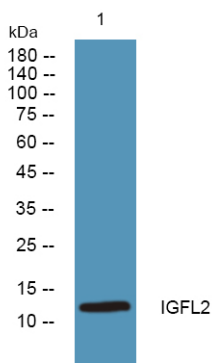
Miembro de la familia similar a IGF 2 (IGFL2) El IGFL2 del Homo sapiens pertenece a la familia de moléculas de señalización del

factor de crecimiento similar a la insulina (IGF; véase MIM 147440) que desempeñan papeles críticos en el metabolismo energético celular y en el crecimiento y desarrollo, especialmente el crecimiento prenatal (Emtage et al., 2006 [PubMed 16890402]).[proporcionado por OMIM, marzo de 2008], similitud: pertenece a la familia IGFL.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de lisados de células SH-SY5Y, el anticuerpo policlonal de conejo IGFL2 se diluyó a 1:1000, 4° durante la noche.