
Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo contra la proteína de unión al factor de elongación 1A2**Nº de Catálogo: APRab00448**

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 azida sódica, pH 7,3.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100
Peso Molecular	Calculated MW: 138 kDa; Observed MW: 115 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	IGFN1
Nombres Alternativos	IGFN1 antibody; immunoglobulin-like and fibronectin type III domain containing 1 antibody; EEF1A2BP1 antibody
ID del Gen	91156
ID SwissProt	Q86VF2
Inmunógeno	-

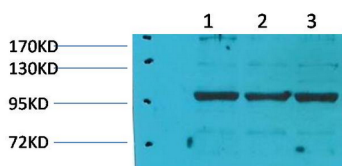
Antecedentes

Se predice su participación en la adhesión celular homofílica a través de moléculas de adhesión a la membrana plasmática, la formación de la capa retiniana y el ensamblaje de sinapsis. Se predice su ubicación en el disco Z y el núcleo. Se predice su actividad en sinapsis.

Área de Investigación

Epigenética y señalización nuclear

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la proteína de unión del factor de elongación 1A2 en el músculo esquelético de cerdo, músculo esquelético de rata y lisados de músculo esquelético de rata utilizando el anticuerpo eEF1A2.