

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo factor de elongación 1A1/2/P5
Nº de Catálogo: APRab00625

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

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000,ELISA 1:5000-1:20000
Peso Molecular	Calculated MW: 50 kDa; Observed MW: 50 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	EEF1A1/EEF1A2/EEF1A1P5 EEF1A1; EEF1A; EF1A; LENG7; Elongation factor 1-alpha 1; EF-1-alpha-1; Elongation factor Tu; EF-Tu; Eukaryotic elongation factor 1 A-1; eEF1A-1; Leukocyte receptor cluster member 7; EEF1A2; EEF1AL; STN; Elongation factor 1-alpha 2; EF-1-alpha-2; Eukaryotic elongation factor 1 A-2; eEF1A-2; Statin-S1; Putative elongation factor 1-alpha-like 3; EF-1-alpha-like 3; Eukaryotic elongation factor 1 A-like 3; eEF1A-like 3
Nombres Alternativos	
ID del Gen	1915/1917/158078
ID SwissProt	P68104/Q05639/Q5VTE0

Inmunógeno

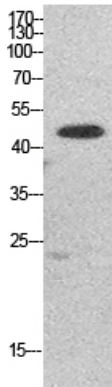
Péptido sintetizado derivado de la región N-terminal del EF-1 α 1/2 humano.

Antecedentes

Esta proteína promueve la unión dependiente de GTP del aminoacil-ARNt al sitio A de los ribosomas durante la biosíntesis de proteínas.

Área de Investigación

Epigenética y señalización nuclear

Datos de Imagen

Análisis de transferencia Western del factor de elongación 1A1/2/P5 en lisados de HepG2 usando el anticuerpo del factor de elongación 1A1/2/P5.