

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo contra la proteína ribosomal L26L
Nº de Catálogo: APRab17153

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,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,IHC 1:100-1:300,ICC/IF 1:50-1:200,ELISA 1:20000-1:40000
Peso Molecular	20kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	RPL26L1
Nombres Alternativos	RPL26L1; RPL26P1; 60S ribosomal protein L26-like 1
ID del Gen	51121.0
ID SwissProt	Q9UNX3
Inmunógeno	El antisuero se produjo contra el péptido sintetizado derivado del RPL26L humano. Rango de AA: 96-145.

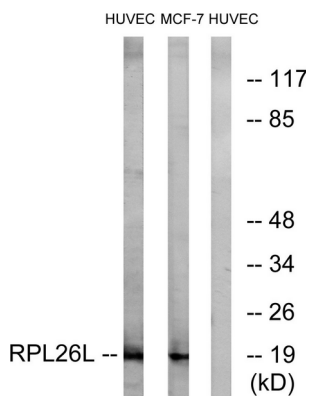
Antecedentes

Este gen codifica una proteína que comparte una alta similitud de secuencia con la proteína ribosomal L26. El empalme alternativo da lugar a múltiples variantes de transcripción que codifican la misma proteína. [Proporcionado por RefSeq, diciembre de 2015], similitud: Pertenece a la familia de proteínas ribosomales L24P.

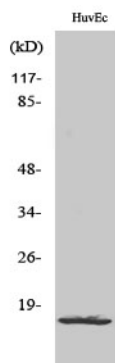
Área de Investigación

Ribosoma;

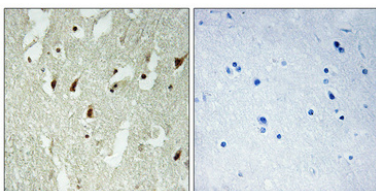
Datos de Imagen



Análisis de inmunotransferencia de lisados de células HUVEC y MCF-7, utilizando el anticuerpo RPL26L. El carril derecho está bloqueado con el péptido sintetizado.



Análisis Western Blot de varias células utilizando el anticuerpo policlonal de proteína ribosomal L26L diluido a 1:2000



Análisis inmunohistoquímico de cerebro humano incluido en parafina. El anticuerpo se diluyó a 1:100 (4°C, durante la noche). Se utilizó Tris-EDTA a alta presión y temperatura, pH 8,0, para la recuperación del antígeno. El control negativo (derecha) obtenido del anticuerpo fue preabsorbido por el péptido inmunógeno.