

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo NOP56**Nº de Catálogo: APRab00534**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,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,IHC 1:50-1:100,ELISA 1:5000-1:20000
Peso Molecular	Calculated MW: 66 kDa; Observed MW: 66 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	NOP56
Nombres Alternativos	Nucleolar protein 56 (Nucleolar protein 5A)
ID del Gen	10528
ID SwissProt	O00567
Inmunógeno	Péptido sintetizado derivado de NOP56 en el rango AA: 191-240

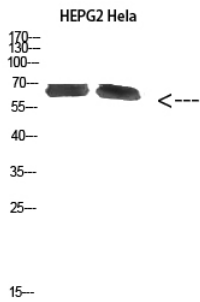
Antecedentes

Participa en las etapas tempranas a medias de la biogénesis de la subunidad ribosomal 60S.

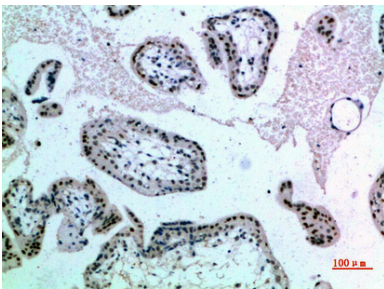
Área de Investigación

Epigenética y señalización nuclear

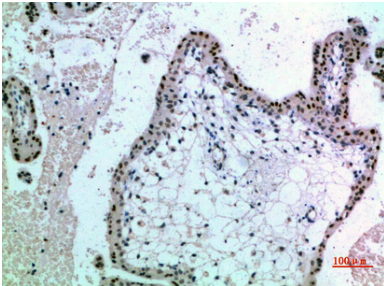
Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de NOP56 en lisados HEPG2 y HeLa usando el anticuerpo NOP56.



Análisis inmunohistoquímico de placenta humana incluida en parafina usando el anticuerpo NOP56. Se utilizó citrato de sodio a alta presión y temperatura, pH 6,0, para la recuperación de antígeno.



Análisis inmunohistoquímico de placenta humana incluida en parafina con el anticuerpo NOP56. Se utilizó citrato de sodio a alta presión y temperatura, pH 6,0, para la recuperación del antígeno.