

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo GTPBP4**Nº de Catálogo: AMRe03017**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,IP
Reactividad	Humano
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Anticuerpo monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,15 mg/ml. La concentración de este producto puede variar según el lote.
Almacenamiento	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
Envío	Bolsas de hielo
Tampon	50 mM de Tris-glicina (pH 7,4), 0,15 M de NaCl, 40 % de glicerol, 0,01 % de azida sódica y 0,05 % de proteína protectora
Purificación	Afinidad purificada

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	Calculated MW: 74 kDa; Observed MW: 80 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	GTPBP4
Nombres Alternativos	CRFG; GTP binding protein 4; Gtpbp4; NGB; NOG1
ID del Gen	23560
ID SwissProt	Q9BZE4
Inmunógeno	Un péptido sintético de GTPBP4/NOG1 humano

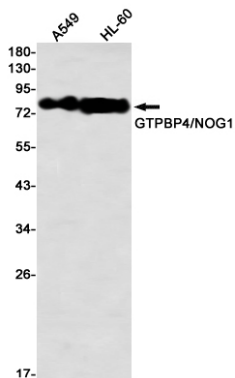
Antecedentes

Participa en la biogénesis de la subunidad ribosomal 60S.

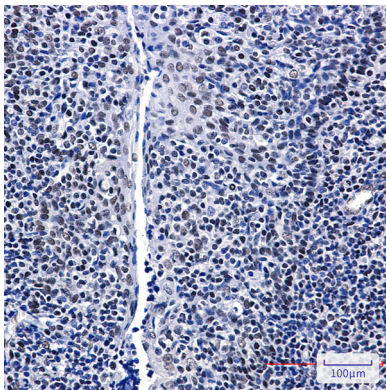
Área de Investigación

Transducción de señales

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de GTPBP4/NOG1 en lisados A549, HL-60 usando el anticuerpo GTPBP4.



Análisis inmunohistoquímico de amígdalas humanas incluidas en parafina utilizando el anticuerpo GTPBP4/NOG1. Se utilizó citrato de sodio a alta presión y temperatura, pH 6,0, para la recuperación de antígeno.