

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo GAS41**Nº de Catálogo: APRab00430**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,ELISA
Reactividad	Humano, Ratón
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: 26 kDa; Observed MW: 26 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	YEATS4
Nombres Alternativos	YEATS4; GAS41; YEATS domain-containing protein 4; Glioma-amplified sequence 41; Gas41; NuMA-binding protein 1; NuBI-1; NuBI1
ID del Gen	8089
ID SwissProt	O95619
Inmunógeno	El antisuero se produjo contra el péptido sintetizado derivado del GAS41 humano. Rango de AA: 1-50.

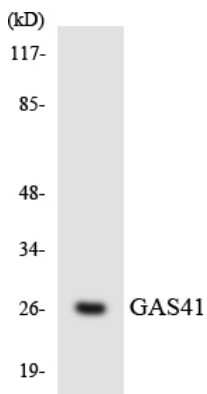
Antecedentes

Dominio YEATS que contiene 4 (YEATS4). Homo sapiens. La proteína codificada por este gen se encuentra en los nucléolos. Presenta una alta homología de secuencia con las proteínas MLLT1 humana y MLLT3 de levadura y humana. Tanto MLLT1 como MLLT3 pertenecen a una clase de factores de transcripción, lo que indica que la proteína codificada también podría representar un factor de transcripción. Se cree que esta proteína es necesaria para la transcripción del ARN. Se ha demostrado que este gen se amplifica en tumores. El empalme alternativo da lugar a múltiples variantes de transcripción que codifican diferentes isoformas. [Proporcionado por RefSeq, julio de 2014]

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de GAS41 en lisados HT-29 usando el anticuerpo GAS41.