

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo TRMT11**Nº de Catálogo: APRab19297**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,ELISA
Reactividad	Humano, Rata, 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 conservante de nuevo tipo N.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:2000,ELISA 1:5000-1:20000
Peso Molecular	53kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	TRMT11
Nombres Alternativos	TRMT11; C6orf75; MDS024; tRNA; guanine(10)-N2)-methyltransferase homolog; tRNA guanosine-2'-O-methyltransferase TRM11 homolog
ID del Gen	60487.0
ID SwissProt	Q7Z4G4
Inmunógeno	Péptido sintetizado derivado de la región C-terminal del TRMT11 humano.

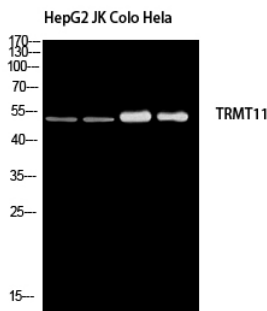
Antecedentes

Función:Subunidad catalítica de un complejo de ARNt metiltransferasa dependiente de S-adenosil-L-metionina que media la metilación del nucleótido de guanósina en la posición 10 (m2G10) en los ARNt. Similitud:Pertenece a la superfamilia de las metiltransferasas. Función:Subunidad catalítica de un complejo de ARNt metiltransferasa dependiente de S-adenosil-L-metionina que media la metilación del nucleótido de guanósina en la posición 10 (m2G10) en los ARNt. Similitud:Pertenece a la superfamilia de las metiltransferasas.

Área de Investigación

Metabolismo de los andrógenos y estrógenos;Metabolismo de la histidina;Metabolismo de la tirosina;Metabolismo del selenoaminoácido;

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de HepG2 JK Colo Hela utilizando el anticuerpo TRMT11. El anticuerpo secundario se diluyó a 1:20000.