

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo TRMT2A**Nº de Catálogo: AMRe01446**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF
Reactividad	Humano
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,55 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	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,ICC/IF 1:50-1:200
Peso Molecular	Calculated MW: 69 kDa; Observed MW: 69 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	TRMT2A
Nombres Alternativos	Hpa11 tiny fragments locus 9c protein
ID del Gen	27037
ID SwissProt	Q8IZ69
Inmunógeno	Un péptido sintético de HTF9C humano

Antecedentes

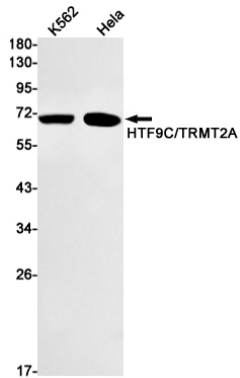
Metiltransferasa dependiente de S-adenosil-L-metionina que cataliza la formación de 5-metil-uridina en ARNt y algunos

ARNm.

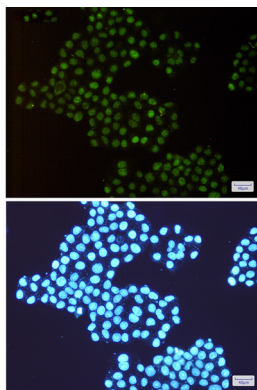
Área de Investigación

Epigenética y señalización nuclear

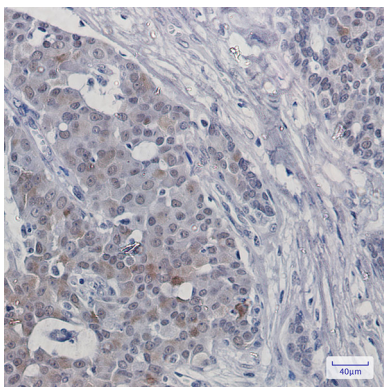
Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de HTF9C/TRMT2A en lisados de HeLa K562 usando el anticuerpo TRMT2A.



Análisis inmunocitoquímico de HTF9C/TRMT2A (verde) en HeLa utilizando el anticuerpo HTF9C/TRMT2A y DAPI (azul).



Análisis inmunohistoquímico de cáncer de mama humano incluido en parafina mediante el anticuerpo HTF9C. Se utilizó citrato de sodio a alta presión y temperatura, pH 6,0, para la recuperación de antígenos.