

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo HTF9C**Nº de Catálogo: AMRe84638**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,ICC
Reactividad	Humano
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,71 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	Anticuerpo purificado en PBS con 0,05% de azida sódica, 0,05% de proteína protectora y 50% de glicerol.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:1000-1:2000,IHC 1:100-1:200,ICC/IF 1:50-1:200,ICC 1:50-1:200
Peso Molecular	Calculated MW: 69 kDa ; Observed MW: 75 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	HTF9C
Nombres Alternativos	HTF9C; TRMT2A;;TRMT2A
ID del Gen	-
ID SwissProt	Q8IZ69
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado del TRMT2A humano

Antecedentes

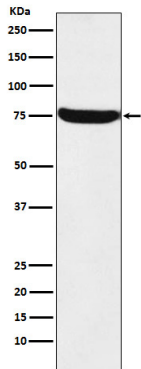
Metiltransferasa dependiente de S-adenosil-L-metionina que cataliza la formación de 5-metil-uridina en ARNt y algunos

ARNm. Cataliza principalmente la metilación de uridina en la posición 54 (m5U54) en ARNt citosólicos.

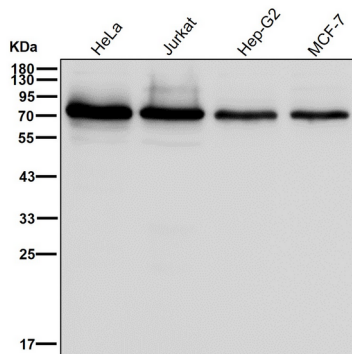
Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de HTF9C en lisado de células A431.



Todos los carriles utilizan el anticuerpo en una dilución de 1:1K durante 1 hora a temperatura ambiente.