

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo YTHDC1**Nº de Catálogo: AMRe87623**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	-
Almacenamiento	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
Envío	Bolsas de hielo
Tampon	Se suministra en 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. Estable durante 12 meses a partir de la fecha de recepción.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:2000,IHC 1:200-1:500
Peso Molecular	Calculated MW:85 kDa; Observed MW:110 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	YTHDC1
Nombres Alternativos	YT521; YT521-B
ID del Gen	91746
ID SwissProt	Q96MU7
Inmunógeno	Proteína recombinante de YTHDC1 humana

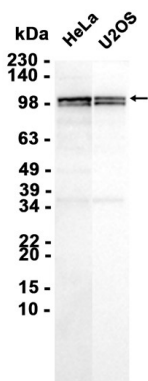
Antecedentes

Permite la unión del ARN que contiene N6-metiladenosina. Participa en la exportación de ARNm desde el núcleo, la selección del sitio de empalme del ARNm y la regulación de la expresión génica. Se encuentra en la proteína speck nuclear y la membrana plasmática. [Proporcionado por Alliance of Genome Resources, abril de 2022]

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de extractos de células HeLa, U2OS utilizando el anticuerpo monoclonal de conejo YTHDC1 a 1:1000.