

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo YTHDF1**Nº de Catálogo: AMRe03818**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IP
Reactividad	Humano, hámster
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,5 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,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	Calculated MW: 61 kDa; Observed MW: 61 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	Ythdf1
Nombres Alternativos	C20orf21; DF1
ID del Gen	228994.0
ID SwissProt	P59326
Inmunógeno	Proteína recombinante de ratón YTHDF1

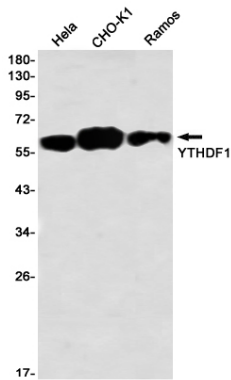
Antecedentes

Reconoce y se une específicamente a los ARNm que contienen N6-metiladenosina (m6A) y regula su estabilidad.

Área de Investigación

Epigenética y señalización nuclear

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de YTHDF1 en lisados de HeLa, CHO-K1 y Ramos usando el anticuerpo YTHDF1.