

**Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo METTL3****Nº de Catálogo: AMRe86452**

Solo para uso en investigación.

**Resumen**

<b>Descripción</b>	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
<b>Huésped</b>	Conejo
<b>Aplicación</b>	WB,IHC,ICC/IF,FC,IP
<b>Reactividad</b>	Humano, Ratón, Rata
<b>Conjugación</b>	No conjugado
<b>Modificación</b>	Sin modificar
<b>Isotipo</b>	IgG
<b>Clonalidad</b>	Monoclonal
<b>Formato</b>	Líquido
<b>Concentración</b>	-
<b>Almacenamiento</b>	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
<b>Envío</b>	Bolsas de hielo
<b>Tampon</b>	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.
<b>Purificación</b>	Purificación por afinidad

**Aplicación**

<b>Relación de Dilución</b>	WB 1:500-1:2000,IHC 1:200-1:500,ICC/IF 1:200-1:500,FC 1:20-1:50,IP 1:20-1:50
<b>Peso Molecular</b>	Calculated MW:64 kDa; Observed MW:64 kDa

**Información del Antígeno**

<b>Nombre del Gen</b>	METTL3
<b>Nombres Alternativos</b>	M6A; IME4; Spo8; MT-A70; hMETTL3
<b>ID del Gen</b>	56339
<b>ID SwissProt</b>	Q86U44
<b>Inmunógeno</b>	Proteína recombinante de METTL3 humana

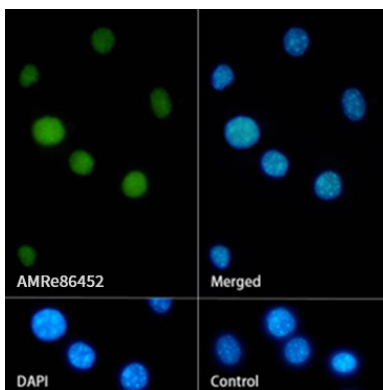
**Antecedentes**

Este gen codifica la subunidad de 70 kDa de MT-A, que forma parte de la N6-adenosina-metiltransferasa. Esta enzima participa en la metilación postranscripcional de los residuos internos de adenosina en los ARNm eucariotas, formando N6-metiladenosina. [Proporcionado por RefSeq, julio de 2008]

## Área de Investigación

-

## Datos de Imagen



Análisis de inmunofluorescencia de células NIH/3T3 que marcan METTL3 con el anticuerpo monoclonal de conejo METTL3.