

**Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón trimetil-histona H3 (Lys79)****Nº de Catálogo: AMM84829**

Solo para uso en investigación.

**Resumen**

<b>Descripción</b>	Anticuerpo monoclonal de ratón
<b>Huésped</b>	Ratón
<b>Aplicación</b>	WB,IHC,ICC,IP
<b>Reactividad</b>	Humano, Ratón, Rata
<b>Conjugación</b>	No conjugado
<b>Modificación</b>	Sin modificar
<b>Isotipo</b>	Mouse IgG1
<b>Clonalidad</b>	Monoclonal
<b>Formato</b>	Líquido
<b>Concentración</b>	1 mg/ml
<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>	Anticuerpo purificado en PBS con 0,05% de azida sódica, 0,5% de proteína protectora y 50% de glicerol.
<b>Purificación</b>	Purificación por afinidad

**Aplicación**

<b>Relación de Dilución</b>	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,ICC 1:50-1:200,IP 1:10-1:20
<b>Peso Molecular</b>	Calculated MW: 15 kDa; Observed MW: 15 kDa

**Información del Antígeno**

<b>Nombre del Gen</b>	TriMethyl-Histone H3 (Lys79)
<b>Nombres Alternativos</b>	H3K79me3; H3 histone; HIST1H3A; Histone cluster 1; H3a
<b>ID del Gen</b>	8350.0
<b>ID SwissProt</b>	P68431
<b>Inmunógeno</b>	Péptido sintético de la histona H3 (trimetillys79)

**Antecedentes**

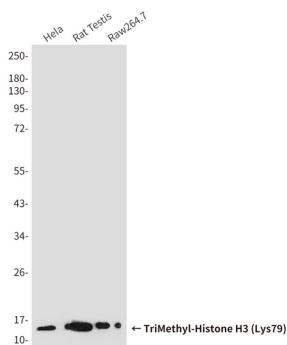
H3: Componente central del nucleosoma. Los nucleosomas envuelven y compactan el ADN formando cromatina, lo que limita

su accesibilidad a las estructuras celulares que lo requieren como plantilla. Por lo tanto, las histonas desempeñan un papel fundamental en la regulación de la transcripción, la reparación y replicación del ADN, y la estabilidad cromosómica.

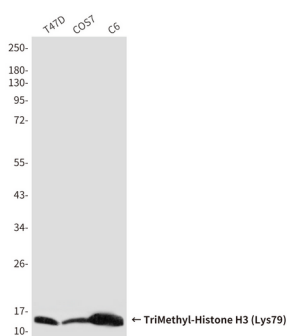
## Área de Investigación

-

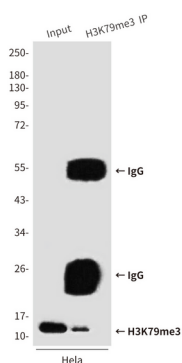
## Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de trimetil-histona H3 (Lys79) en lisados HeLa, testículos de rata, Raw264.7 usando el anticuerpo histona H3 (tri metil K79).



Análisis de transferencia Western de trimetil-histona H3 (Lys79) en lisados T47D, COS7 y C6 usando el anticuerpo trimetil-histona H3 (Lys79).



Análisis de inmunoprecipitación de trimetil-histona H3 (Lys79) en lisados de HeLa utilizando el anticuerpo trimetil-histona H3 (Lys79)