

**Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo histona H3(formylK122)****Nº de Catálogo: AMRe84637**

Solo para uso en investigación.

**Resumen**

<b>Descripción</b>	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
<b>Huésped</b>	Conejo
<b>Aplicación</b>	WB,IHC
<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>	Anticuerpo purificado en PBS con 0,05% de azida sódica, 0,05% de proteína protectora y 50% de glicerol.
<b>Purificación</b>	Purificación por afinidad

**Aplicación**

<b>Relación de Dilución</b>	WB 1:1000-1:2000,IHC 1:100-1:200
<b>Peso Molecular</b>	15 kDa

**Información del Antígeno**

<b>Nombre del Gen</b>	Histone H3(formylK122)
<b>Nombres Alternativos</b>	Histone H3;;Formyl-Histone H3 (K123)
<b>ID del Gen</b>	-
<b>ID SwissProt</b>	P68431
<b>Inmunógeno</b>	Un péptido sintetizado derivado de la histona humana H3.1 alrededor del sitio de formilación de K123

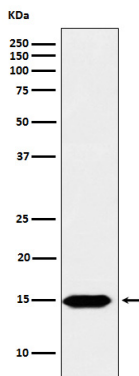
**Antecedentes**

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. La accesibilidad al ADN se regula mediante un complejo conjunto de modificaciones postraduccionales de las histonas, también llamadas código histónico, y la remodelación del nucleosoma.

## Área de Investigación

-

## Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de histona H3 (formil K122) en lisado de células Hela.