
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo histona H3 (K27Met mutada)
Nº de Catálogo: AMRe84538

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,ICC,IP
Reactividad	Humano
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	Anticuerpo purificado en PBS con 0,05% de azida sódica, 0,05% de proteína protectora y 50% de glicerol.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:1000-1:2000,ICC 1:50-1:200,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	Calculated MW: 15 kDa ; Observed MW: 18 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	Histone H3(mutatedK27Met)
Nombres Alternativos	Histone H3.1, Histone H3, HIST1H3A;;Histone H3 (K27M mutated)
ID del Gen	-
ID SwissProt	P68431
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado de la histona humana H3.1 (K27M mutado)

Antecedentes

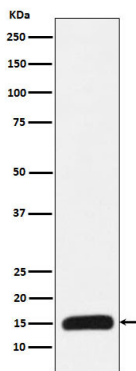
Componente central del nucleosoma. Los nucleosomas envuelven y compactan el ADN formando cromatina, lo que limita su

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 la histona H3 (Met K27 mutada) en el lisado de proteína recombinante.