

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo fosfohistonaH3(S10)**Nº de Catálogo: AMRe84143**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,ICC,IP
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Fosforilado
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	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,IHC 1:100-1:200,ICC/IF 1:50-1:200,ICC 1:50-1:200,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	15 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	Phospho-HistoneH3(S10)
Nombres Alternativos	Histone H3.1, Histone H3, HIST1H3A;;p-Histone H3 (S11)
ID del Gen	-
ID SwissProt	P68431
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado de la histona humana H3.1 alrededor del sitio de fosforilación de S11

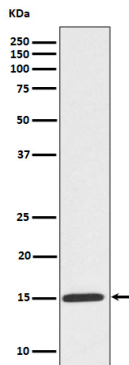
Antecedentes

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 fosfohistona H3 (S10) en lisado de células Colcemid tratadas con HeLa.