

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo antihistona H3 (monometilys10)**Nº de Catálogo: APRab06134**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,ELISA
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Metilado
Isotipo	IgG
Clonalidad	Policlonal
Formato	Líquido
Concentración	1 mg/ml
Almacenamiento	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
Envío	Bolsas de hielo
Tampon	Líquido en PBS que contiene 50% de glicerol, 0,5% de proteína protectora y 0,02% de conservante de nuevo tipo N.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:2000,ELISA 1:10000-1:20000
Peso Molecular	17kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	HIST1H3A H3K10ME1; HIST1H3A; H3FA; HIST1H3B; H3FL; HIST1H3C; H3FC; HIST1H3D; H3FB; HIST1H3E; H3FD; HIST1H3F; H3FI; HIST1H3G; H3FH; HIST1H3H; H3FK; HIST1H3I; H3FF;
Nombres Alternativos	HIST1H3J; H3FJ; Histone H3.1;Histone H3.1; Histone H3.2; Histone H3/m; Histone H3/o; H3F3A; H3.3A; H3F3; PP781; H3F3B; H3.3B; Histone H3.3; H3F3C; Histone H3.3C; Histone H3.5
ID del Gen	8350/8351/8352/8353/8354/8355/8356/8357/8358/8968/126961/333932/653604/3020 /3021/440093

ID SwissProt	P68431/Q71DI3/P84243/Q6NXT2
Inmunógeno	Péptido sintetizado derivado de la histona humana H3 alrededor del sitio de monometilación de K10.

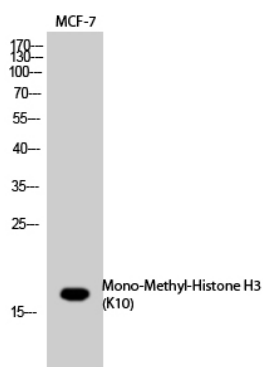
Antecedentes

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

Lupus eritematoso sistémico;

Datos de Imagen



Análisis Western Blot de células MCF7 usando anticuerpo policlonal mono-metil-histona H3 (K10). El anticuerpo secundario se diluyó a 1:20000.