

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón HIST2H3C(27Ac)**Nº de Catálogo: AMM81576**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de ratón
Huésped	Ratón
Aplicación	IHC,ELISA,FC
Reactividad	Humano
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	Mouse IgG1
Clonalidad	Monoclonal
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	Anticuerpo purificado en PBS con azida sódica al 0,05 %
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	IHC 1:200-1:1000,ELISA 1:5000-1:20000,FC 1:200-1:400
Peso Molecular	15.4kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	HIST2H3C(27Ac)
Nombres Alternativos	H3; H3.2; H3/M; H3F2; H3FM; H3FN
ID del Gen	126961.0
ID SwissProt	Q71DI3
Inmunógeno	Péptido sintetizado de HIST2H3C humano (AA: ATKAARK(Ac)SAPATGGV).

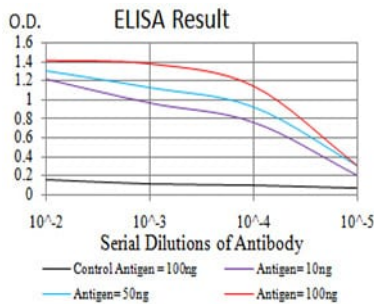
Antecedentes

Las histonas son proteínas nucleares básicas responsables de la estructura nucleosomal de la fibra cromosómica en eucariotas. Esta estructura consiste en aproximadamente 146 pb de ADN enrollado alrededor de un nucleosoma, un octámero compuesto

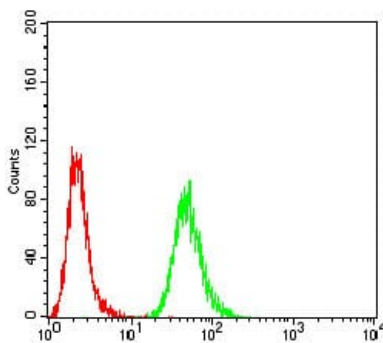
por pares de cada una de las cuatro histonas centrales (H2A, H2B, H3 y H4). La fibra de cromatina se compacta aún más mediante la interacción de una histona enlazadora, H1, con el ADN entre los nucleosomas para formar estructuras de cromatina de orden superior. Este gen no tiene intrones y codifica un miembro de la familia de histonas H3. Las transcripciones de este gen carecen de colas de poliA; en su lugar, contienen un elemento de terminación palindrómico. Este gen se encuentra en un grupo de histonas en el cromosoma 1. Este gen es uno de los cuatro genes de histonas del grupo que están duplicados; este registro representa la copia telomérica.

Área de Investigación

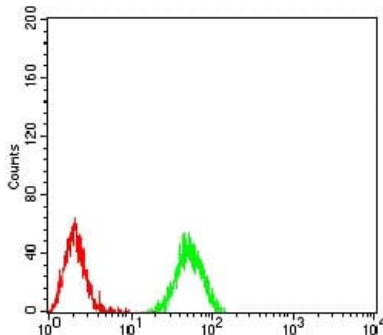
Datos de Imagen



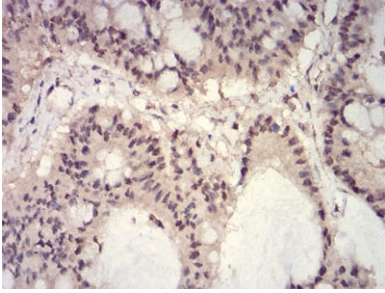
Línea negra: Antígeno de control (100 ng); Línea morada: Antígeno (10 ng); Línea azul: Antígeno (50 ng); Línea roja: Antígeno (100 ng);



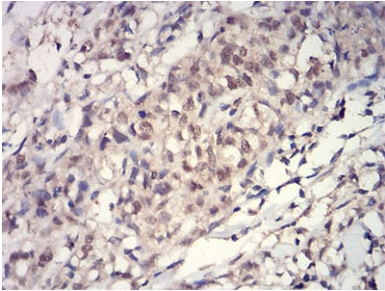
Análisis citométrico de flujo de células *** utilizando mAb de ratón *** (verde) y control negativo (rojo).



Análisis citométrico de flujo de células *** utilizando mAb de ratón HIST2H3C(27Ac) (verde) y control negativo (rojo).



Análisis inmunohistoquímico de tejidos de cáncer de colon humano incluidos en parafina utilizando mAb de ratón HIST2H3C(27Ac) con tinción DAB.



Análisis inmunohistoquímico de tejidos de cáncer de mama humano incluidos en parafina utilizando mAb de ratón HIST2H3C(27Ac) con tinción DAB.