

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón ASF1A**Nº de Catálogo: AMM81935**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de ratón
Huésped	Ratón
Aplicación	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	ELISA 1:5000-1:20000,FC 1:200-1:400
Peso Molecular	23kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	ASF1A
Nombres Alternativos	CIA; CGI-98; HSPC146
ID del Gen	25842.0
ID SwissProt	Q9Y294
Inmunógeno	Fragmento recombinante purificado de ASF1A humano (AA: 1-204) expresado en E. Coli.

Antecedentes

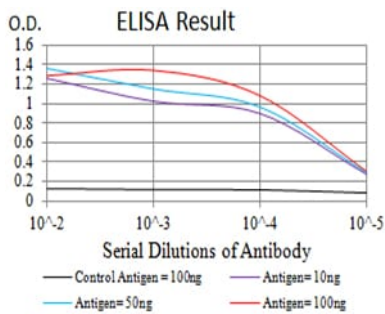
Este gen codifica un miembro de la familia H3/H4 de proteínas chaperonas de histonas y es similar al gen antisilenciador-función 1 de la levadura. Esta proteína es un componente clave de un complejo donador de histonas que participa en el

ensamblaje de nucleosomas. Interactúa con las histonas H3 y H4 y funciona junto con un factor de ensamblaje de la cromatina durante la replicación y reparación del ADN.

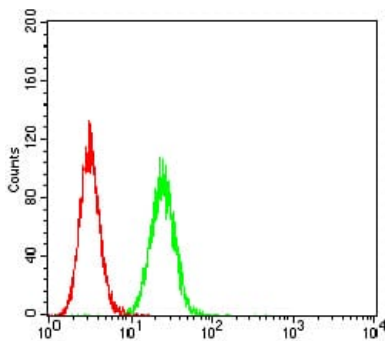
Área de Investigación

-

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 Hela utilizando mAb de ratón ASF1A (verde) y control negativo (rojo).