

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de rata histona H3K9ac**Nº de Catálogo: AMR83415**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de rata
Huésped	Rata
Aplicación	WB,IHC,IP
Reactividad	Humano
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	Rat IgG1
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 azida sódica al 0,05 %
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000,IHC 1:200-1:500,IP 1:100-1:200
Peso Molecular	17kDa

Información del Antígeno

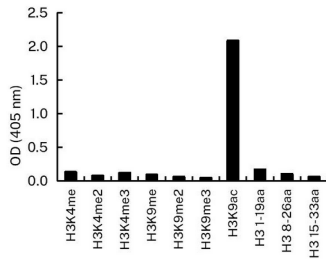
Nombre del Gen	Histone H3K9ac
Nombres Alternativos	Histone H3K9ac
ID del Gen	-
ID SwissProt	P68431/P84243
Inmunógeno	Fragmento recombinante purificado de la histona humana H3K9ac

Antecedentes

-

Área de Investigación

Datos de Imagen



Los pocillos de microtitulación se recubrieron con diversos péptidos. El anticuerpo monoclonal de rata anti-histona H3K9ac se utilizó como anticuerpo monoclonal de rata anti-histona H3K9ac y el anticuerpo secundario, anti-IgG de rata de cabra conjugado con peroxidasa.