

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón histona H3 (trimetil-Lys79)**Nº de Catálogo: AMM86168**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de ratón
Huésped	Ratón
Aplicación	WB,IP
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
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 0,05% de azida sódica y 50% de glicerol.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:2000,IP 1:20-1:300
Peso Molecular	15kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	Histone H3 (Tri-Methyl-Lys79) HIST1H3A; H3FA; HIST1H3B; H3FL; HIST1H3C; H3FC; HIST1H3D; H3FB; HIST1H3E; H3FD; HIST1H3F; H3FI; HIST1H3G; H3FH; HIST1H3H; H3FK; HIST1H3I; H3FF; HIST1H3J; H3FJ;
Nombres Alternativos	Histone H3.1; Histone H3/a; Histone H3/b; Histone H3/c; Histone H3/d; Histone H3/f; Histone H3/
ID del Gen	8350;8351;8352;8353;8354;8355;8356;8357;8358;8968;
ID SwissProt	P68431
Inmunógeno	péptido trimetilo en K79 de la histona H3

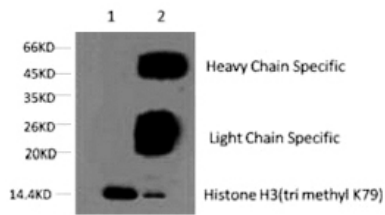
Antecedentes

-

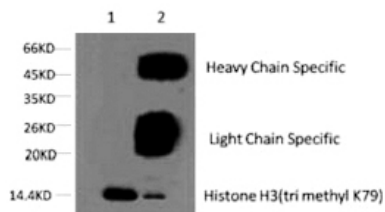
Área de Investigación

-

Datos de Imagen



1) Entrada: lisado de células Hela



1) Entrada: lisado de células Hela