

---

**Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón histona H2B****Nº de Catálogo: AMM86158**

Solo para uso en investigación.

**Resumen**

<b>Descripción</b>	Anticuerpo monoclonal de ratón
<b>Huésped</b>	Ratón
<b>Aplicación</b>	WB, ICC
<b>Reactividad</b>	Humano, Ratón, Rata
<b>Conjugación</b>	No conjugado
<b>Modificación</b>	Sin modificar
<b>Isotipo</b>	IgG
<b>Clonalidad</b>	Monoclonal
<b>Formato</b>	Líquido
<b>Concentración</b>	1 mg/ml
<b>Almacenamiento</b>	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
<b>Envío</b>	Bolsas de hielo
<b>Tampon</b>	Anticuerpo purificado en PBS con 0,05% de azida sódica y 50% de glicerol.
<b>Purificación</b>	Purificación por afinidad

**Aplicación**

<b>Relación de Dilución</b>	WB 1:1000-1:3000, ICC 1:100-1:200
<b>Peso Molecular</b>	14kDa

**Información del Antígeno**

<b>Nombre del Gen</b>	Histone H2B
<b>Nombres Alternativos</b>	H2B GL105 antibody, H2B.1 antibody, Histone H2B type 1B antibody, HIST1H2BB antibody
<b>ID del Gen</b>	3018;
<b>ID SwissProt</b>	P33778
<b>Inmunógeno</b>	Un metilpéptido sintético correspondiente a los residuos que rodean Arg79 de la histona humana H2B

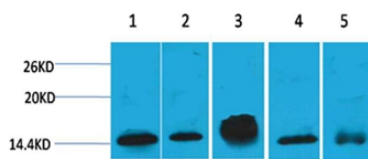
**Antecedentes**

La histona H2B es una de las 5 principales proteínas histonas involucradas en la estructura de la cromatina en las células eucariotas.

## Área de Investigación

-

## Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de 1) Hela, 2) 3T3, 3) Raw264.7, 4) cerebro de rata, 5) riñón de rata, utilizando el anticuerpo monoclonal de ratón histona H2B diluido a 1:2000.