

**Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón PSMC2****Nº de Catálogo: AMM86136**

Solo para uso en investigación.

**Resumen**

<b>Descripción</b>	Anticuerpo monoclonal de ratón
<b>Huésped</b>	Ratón
<b>Aplicación</b>	WB
<b>Reactividad</b>	Humano, Ratón
<b>Conjugación</b>	No conjugado
<b>Modificación</b>	Sin modificar
<b>Isotipo</b>	Mouse IgG1
<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 azida sódica al 0,05%.
<b>Purificación</b>	Purificación por afinidad

**Aplicación**

<b>Relación de Dilución</b>	WB 1:1000-1:2000
<b>Peso Molecular</b>	48.6kDa

**Información del Antígeno**

<b>Nombre del Gen</b>	PSMC2
<b>Nombres Alternativos</b>	26S protease regulatory subunit 7, 26S proteasome AAA-ATPase subunit RPT1, Proteasome 26S subunit ATPase 2, Protein MSS1, PSMC2, MSS1
<b>ID del Gen</b>	5701.0
<b>ID SwissProt</b>	P35998
<b>Inmunógeno</b>	Este anticuerpo se genera a partir de un ratón inmunizado con una proteína recombinante humana.

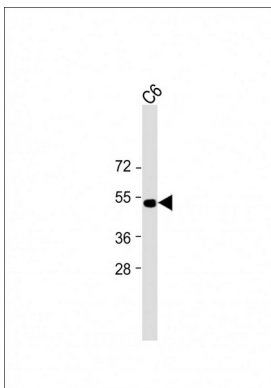
**Antecedentes**

La proteasa 26S participa en la degradación dependiente de ATP de proteínas ubiquitinadas. El complejo regulador (o ATPasa) confiere dependencia de ATP y especificidad de sustrato al complejo 26S. En caso de infección por VIH-1, modulador positivo de la transactivación mediada por Tat.

## Área de Investigación

-

## Datos de Imagen



Todos los carriles: Anticuerpo anti-PSMC2 a dilución 1:1000 + lisado de células C6