

**Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo PSMA3****Nº de Catálogo: AMRe84569**

Solo para uso en investigación.

**Resumen**

<b>Descripción</b>	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
<b>Huésped</b>	Conejo
<b>Aplicación</b>	WB,IHC,ICC/IF,ICC,IP
<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>	-
<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, 0,05% de proteína protectora y 50% de glicerol.
<b>Purificación</b>	Purificación por afinidad

**Aplicación**

<b>Relación de Dilución</b>	WB 1:1000-1:2000,IHC 1:100-1:200,ICC/IF 1:50-1:200,ICC 1:50-1:200,IP 1:20-1:50
<b>Peso Molecular</b>	28 kDa

**Información del Antígeno**

<b>Nombre del Gen</b>	PSMA3
<b>Nombres Alternativos</b>	HC8; Proteasome component C8; PSC8; psmA3;;PSMA3
<b>ID del Gen</b>	-
<b>ID SwissProt</b>	P25788
<b>Inmunógeno</b>	Un péptido sintetizado derivado del PSMA3 humano

**Antecedentes**

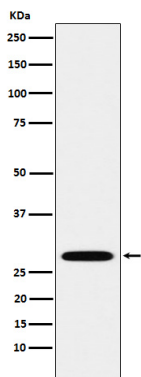
Componente del complejo del proteasoma central 20S, que participa en la degradación proteolítica de la mayoría de las

proteínas intracelulares. Este complejo desempeña numerosas funciones esenciales dentro de la célula al asociarse con diferentes partículas reguladoras. Asociado con dos partículas reguladoras 19S, forma el proteasoma 26S y, por lo tanto, participa en la degradación dependiente de ATP de las proteínas ubiquitinadas.

## Área de Investigación

-

## Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de PSMA3 en lisado de células A549.