

**Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón STAMBP****Nº de Catálogo: AMM83104**

Solo para uso en investigación.

**Resumen**

<b>Descripción</b>	Anticuerpo monoclonal de ratón
<b>Huésped</b>	Ratón
<b>Aplicación</b>	WB,IHC,IP
<b>Reactividad</b>	Humano
<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 1:500-1:1000,IHC 1:100-1:200,IP 1:100-1:200
<b>Peso Molecular</b>	Calculated MW: 48 kDa; Observed MW: 48 kDa

**Información del Antígeno**

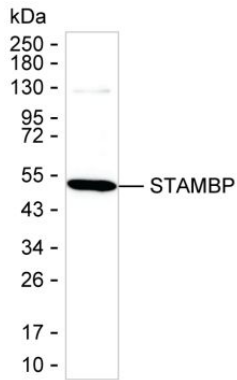
<b>Nombre del Gen</b>	STAMBP
<b>Nombres Alternativos</b>	STAMBP
<b>ID del Gen</b>	-
<b>ID SwissProt</b>	O95630
<b>Inmunógeno</b>	Fragmento recombinante purificado de STAMBP humana

**Antecedentes**

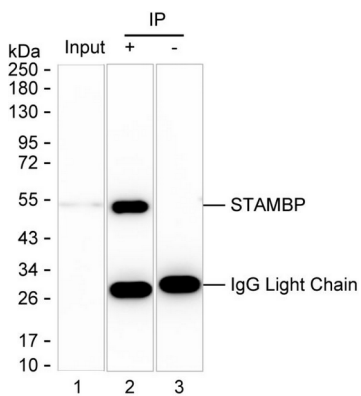
-

## Área de Investigación

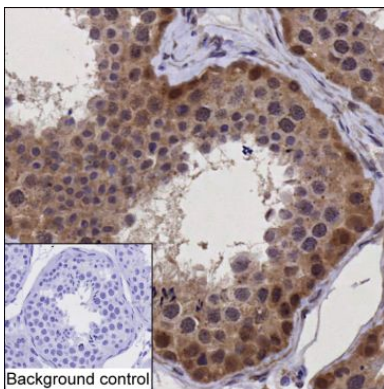
### Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western utilizando mAb de ratón STAMBP contra lisado de Jurkat



Carril 1: lisado de Jurkat; Carril 2: STAMBP inmunoprecipitado del lisado de Jurkat por AMM83104; Carril 3: igual que el Carril 2 pero utiliza anticuerpo de control de isotipo IgG; Resultado: AMM83104 puede inmunoprecipitar STAMBP;



Análisis IHC-P de tejido testicular mediante el anticuerpo STAMBP (AMM83104)