

**Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo Bora****Nº de Catálogo: AMRe01734**

Solo para uso en investigación.

**Resumen**

<b>Descripción</b>	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
<b>Huésped</b>	Conejo
<b>Aplicación</b>	WB,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>	0,63 mg/ml. La concentración de este producto puede variar según el lote.
<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>	50 mM de Tris-glicina (pH 7,4), 0,15 M de NaCl, 40 % de glicerol, 0,01 % de azida sódica y 0,05 % de proteína protectora
<b>Purificación</b>	Purificación por afinidad

**Aplicación**

<b>Relación de Dilución</b>	WB 1:500-1:1000,IP 1:20-1:50
<b>Peso Molecular</b>	Calculated MW: 61 kDa; Observed MW: 61 kDa

**Información del Antígeno**

<b>Nombre del Gen</b>	BORA
<b>Nombres Alternativos</b>	C13orf34
<b>ID del Gen</b>	79866
<b>ID SwissProt</b>	Q6PGQ7
<b>Inmunógeno</b>	Proteína recombinante de Bora humana

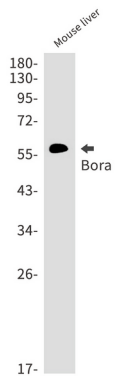
**Antecedentes**

Necesario para la activación de AURKA al inicio de la mitosis.

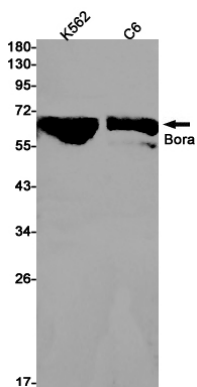
## Área de Investigación

Biología celular

## Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de Bora en lisados de hígado de ratón utilizando el anticuerpo Bora.



Análisis de transferencia Western de Bora en lisados K562, C6 usando el anticuerpo Bora.