

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo Bora**Nº de Catálogo: AMRe85357**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IP
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	-
Almacenamiento	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
Envío	Bolsas de hielo
Tampon	Anticuerpo purificado en TBS con 0,05% de azida sódica, 0,05% de proteína protectora y 50% de glicerol.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000,IP 1:10-1:20
Peso Molecular	Calculated MW: 61 kDa; Observed MW: 61 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	Bora
Nombres Alternativos	C13orf34
ID del Gen	79866.0
ID SwissProt	Q6PGQ7
Inmunógeno	Proteína recombinante de Bora humana

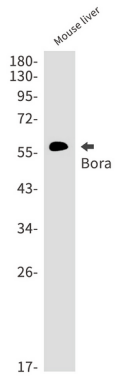
Antecedentes

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

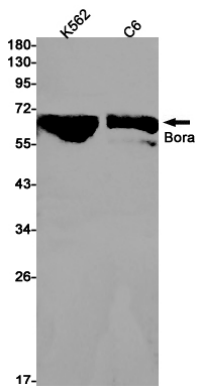
Área de Investigación

-

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.