

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo Bora**Nº de Catálogo: AMRe02917**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IP
Reactividad	Humano, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,5 mg/ml. La concentración de este producto puede variar según el lote.
Almacenamiento	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
Envío	Bolsas de hielo
Tampon	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
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

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

Información del Antígeno

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

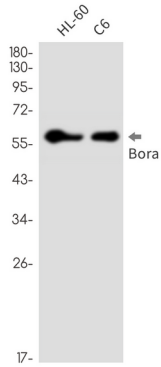
Antecedentes

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 HL-60, C6 usando el anticuerpo Bora.