

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo EMSY**Nº de Catálogo: APRab00355**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IP
Reactividad	Humano, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Policlonal
Formato	Líquido
Concentración	1 mg/ml
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: 141 kDa; Observed MW: 141 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	EMSY
Nombres Alternativos	BRCA2-interacting transcriptional repressor EMSY
ID del Gen	56946
ID SwissProt	Q7Z589
Inmunógeno	Un péptido sintético de EMSY humano

Antecedentes

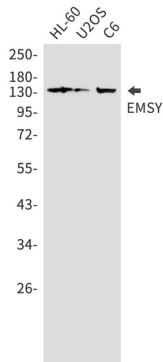
Regulador capaz de reprimir la transcripción, posiblemente a través de su interacción con un complejo multiproteico de

remodelación de cromatina que modifica la cromatina.

Área de Investigación

Biología celular

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de EMSY en lisados HL-60, U2OS, C6 usando el anticuerpo EMSY.