

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo GBX2**Nº de Catálogo: APRab11339**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,ELISA
Reactividad	Humano, Ratón
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	Líquido en PBS conteniendo 50% de glicerol, y 0,02% de conservante nuevo tipo N.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:2000,ELISA 1:5000-1:20000
Peso Molecular	38kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	GBX2
Nombres Alternativos	-
ID del Gen	2637.0
ID SwissProt	P52951
Inmunógeno	Péptido sintetizado derivado de una región parcial de la proteína humana

Antecedentes

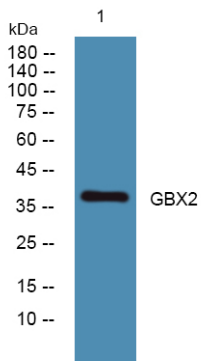
Función: Puede actuar como un factor de transcripción para la pluripotencia y diferenciación celular en el embrión. **Similitud:** Contiene 1 dominio homeobox de unión al ADN. **Función:** Puede actuar como un factor de transcripción para la pluripotencia y

diferenciación celular en el embrión. Similitud: Contiene 1 dominio homeobox de unión al ADN.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de lisados de células K562, el anticuerpo policlonal de conejo GBX2 se diluyó a 1:1000, 4° durante la noche.