

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón GBX2(Ascitis)**Nº de Catálogo: AMM85924**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de ratón
Huésped	Ratón
Aplicación	WB
Reactividad	Humano
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	Mouse IgM
Clonalidad	Monoclonal
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	Anticuerpo purificado en PBS con azida sódica al 0,05%.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:4000-1:64000
Peso Molecular	37.3kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	GBX2(Ascites)
Nombres Alternativos	Homeobox protein GBX-2, Gastrulation and brain-specific homeobox protein 2, GBX2
ID del Gen	2637.0
ID SwissProt	P52951
Inmunógeno	Este anticuerpo GBX2 se genera a partir de ratones inmunizados con un péptido sintético conjugado con KLH entre 103 y 131 aminoácidos de la región central del GBX2 humano.

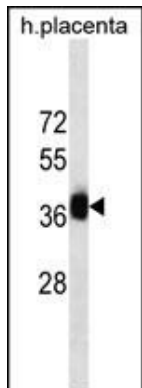
Antecedentes

GBX2 puede actuar como un factor de transcripción para la pluripotencia y diferenciación celular en el embrión.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western del anticuerpo GBX2 (centro) en lisados de tejido de placenta humana (35 µg/carril). Esto demuestra que el anticuerpo GBX2 detectó la proteína GBX2 (flecha).