

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo GSC**Nº de Catálogo: AMRe84565**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IP
Reactividad	Humano
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,62 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	Anticuerpo purificado en PBS con 0,05% de azida sódica, 0,05% de proteína protectora y 50% de glicerol.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:1000-1:2000,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	28 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	GSC
Nombres Alternativos	Goosecoid; GSC;;GSC
ID del Gen	-
ID SwissProt	P56915
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado de GSC humano

Antecedentes

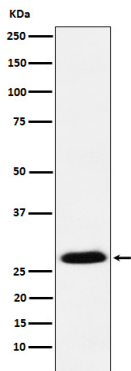
Regula la cordina (CHRD). Puede desempeñar un papel en la programación espacial dentro de campos embrionarios discretos

o compartimentos de linaje durante la organogénesis. Junto con NKX3-2, participa en la definición de los componentes estructurales del oído medio; es necesario para el desarrollo de todo el anillo timpánico.

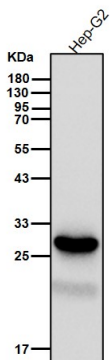
Área de Investigación

-

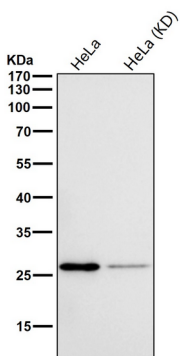
Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de GSC en el lisado de células MCF7.



Todos los carriles utilizan el anticuerpo en una dilución de 1:1K durante 1 hora a temperatura ambiente.



Todos los carriles utilizan el anticuerpo en una dilución de 1:1k durante 1 hora a temperatura ambiente.