

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo GLI3**Nº de Catálogo: AMRe85613**

Solo para uso en investigación.

Resumen

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

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000,ICC 1:50-1:200
Peso Molecular	Calculated MW: 170 kDa; Observed MW: 200 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	GLI3
Nombres Alternativos	GLI3-190; GLI3FL; GLI3-83; GLI3 C-terminally truncated form
ID del Gen	463369.0
ID SwissProt	Q5IS56
Inmunógeno	Proteína recombinante de Gli3

Antecedentes

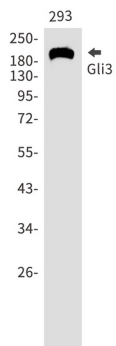
Tiene una doble función como activador transcripcional y represor de la vía Sonic Hedgehog (Shh), y desempeña un papel en el

desarrollo de las extremidades.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de Gli3 en 293 lisados utilizando el anticuerpo GLI3.