

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo GLI3**Nº de Catálogo: AMRe02036**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB, ICC/IF
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	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, ICC/IF 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	-

Antecedentes

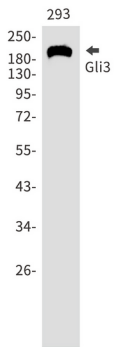
Tiene una doble función como activador transcripcional y represor de la vía Sonic Hedgehog (Shh), y desempeña un papel en el

desarrollo de las extremidades.

Área de Investigación

Epigenética y señalización nuclear

Datos de Imagen



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