

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo LLGL1**Nº de Catálogo: AMRe03069**

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	0,5 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	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,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	Calculated MW: 115 kDa; Observed MW: 115 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	LLGL1
Nombres Alternativos	DLG4; HUGL; LLGL; Lgl1; Mgl1; HUGL1; HUGL-1
ID del Gen	3996
ID SwissProt	Q15334
Inmunógeno	Proteína recombinante de LLGL1 humana

Antecedentes

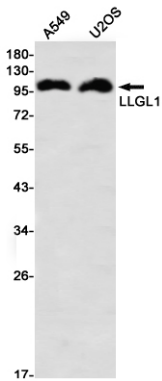
Proteína del citoesqueleto cortical que se encuentra en un complejo involucrado en el mantenimiento de la polaridad celular y

la integridad epitelial.

Área de Investigación

Neurociencia

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de LLGL1 en lisados A549, U2OS usando el anticuerpo LLGL1.