

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo PLGF**Nº de Catálogo: AMRe01514**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
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
Peso Molecular	Calculated MW: 25 kDa; Observed MW: 25 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	PGF
Nombres Alternativos	Pgf; PGFL; PIGF; Placenta growth factor; Placental growth factor; vascular endothelial growth factor related protein; PIGF; PIGF2; SHGC 10760
ID del Gen	5228
ID SwissProt	P49763
Inmunógeno	Un péptido sintético de PLGF humano

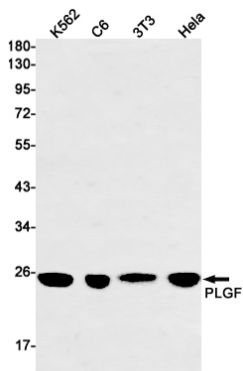
Antecedentes

Factor de crecimiento activo en la angiogénesis y el crecimiento de células endoteliales, estimulando su proliferación y migración. Se une al receptor FLT1/VEGFR-1. La isoforma PlGF-2 se une a NRP1/neuropilina-1 y NRP2/neuropilina-2 de forma heparina-dependiente.

Área de Investigación

Cardiovascular

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de PLGF en lisados K562, C6, 3T3, HeLa usando anticuerpo PLGF.