
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo VEGFB**Nº de Catálogo: AMRe84337**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB
Reactividad	Humano, Ratón
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 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
Peso Molecular	Calculated MW: 22 kDa ; Observed MW: 16-62 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	VEGFB
Nombres Alternativos	VEGF B; Vegfb; VEGFL; VRF;;VEGF B
ID del Gen	-
ID SwissProt	P49765
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado del VEGF B humano

Antecedentes

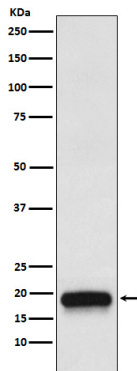
Factor de crecimiento para células endoteliales. VEGF-B167 se une a la heparina y la neuropilina-1, mientras que la unión de

VEGF-B186 a la neuropilina-1 está regulada por proteólisis.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis Western blot de la expresión de VEGFB en células 293T transfectadas con proteína recombinante VEGFB.