

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo VEGFD**Nº de Catálogo: AMRe84613**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,ICC,FC
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,49 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	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,IHC 1:100-1:200,ICC/IF 1:50-1:200,ICC 1:50-1:200,FC 1:20-1:100
Peso Molecular	40 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	VEGFD
Nombres Alternativos	FIGF; VEGFD;;VEGF D
ID del Gen	-
ID SwissProt	O43915
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado del VEGF D humano

Antecedentes

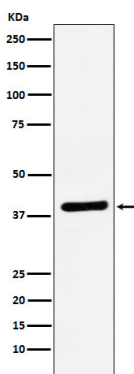
Factor de crecimiento activo en la angiogénesis, la linfangiogénesis y el crecimiento de células endoteliales, estimulando su

proliferación y migración, y también tiene efectos sobre la permeabilidad de los vasos sanguíneos. Puede participar en la formación de los sistemas vasculares venoso y linfático durante la embriogénesis, así como en el mantenimiento del endotelio linfático diferenciado en adultos. Se une y activa los receptores VEGFR-2 (KDR/FLK1) y VEGFR-3 (FLT4).

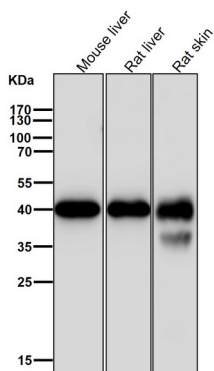
Área de Investigación

-

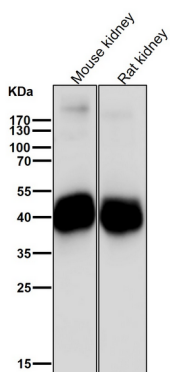
Datos de Imagen



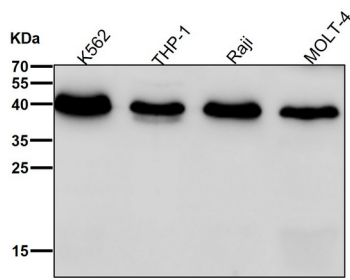
Análisis de transferencia Western de la expresión de VEGFD en lisado de células Caco-2.



Todos los carriles utilizan el anticuerpo en una dilución de 1:2K durante 1 hora a temperatura ambiente.



Todos los carriles utilizan el anticuerpo en una dilución de 1:2K durante 1 hora a temperatura ambiente.



Todos los carriles utilizan el anticuerpo en una dilución de 1:2K durante 1 hora a temperatura ambiente.