

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo Plexin A1**Nº de Catálogo: AMRe87234**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,FC
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
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	Se suministra en 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. Estable durante 12 meses a partir de la fecha de recepción.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:2000,FC 1:20-1:50
Peso Molecular	Calculated MW:211 kDa; Observed MW:211 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	Plexin A1
Nombres Alternativos	NOV; NOV; PLXN1; PLEXIN-A1
ID del Gen	5361
ID SwissProt	Q9UIW2
Inmunógeno	Un péptido sintético de la plexina A1 humana

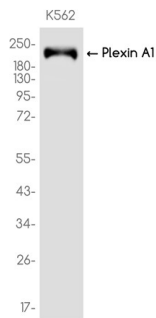
Antecedentes

Correceptor para SEMA3A, SEMA3C, SEMA3F y SEMA6D

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de extractos de células K562 utilizando el anticuerpo monoclonal de conejo Plexin A1 a 1:1000.