

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo Ephrin B2**Nº de Catálogo: AMRe84006**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB, ICC
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, ICC 1:50-1:200
Peso Molecular	Calculated MW: 37 kDa ; Observed MW: 50 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	Ephrin B2
Nombres Alternativos	Efnb2; ephrin B2; EPLG5; Htk L; HTK ligand; HTK-L; HTKL; LERK5;;Ephrin B2
ID del Gen	-
ID SwissProt	P52799
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado de la efrina B2 humana

Antecedentes

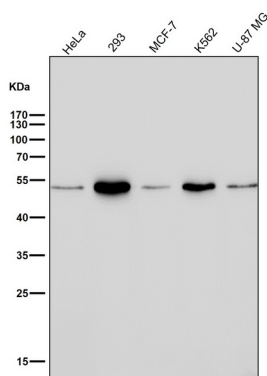
Ligando transmembrana de superficie celular para los receptores Eph, una familia de receptores de tirosina quinasas cruciales

para la migración, repulsión y adhesión durante el desarrollo neuronal, vascular y epitelial. Se une promiscuamente a los receptores Eph que residen en células adyacentes, lo que genera una señalización bidireccional dependiente del contacto hacia las células vecinas. La vía de señalización aguas abajo del receptor se denomina señalización directa, mientras que la vía de señalización aguas abajo del ligando de efrina se denomina señalización inversa.

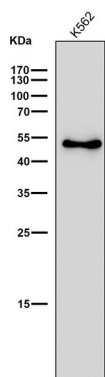
Área de Investigación

-

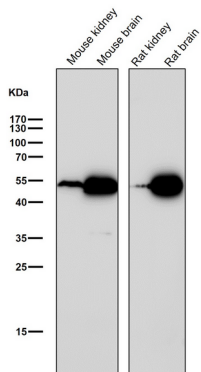
Datos de Imagen



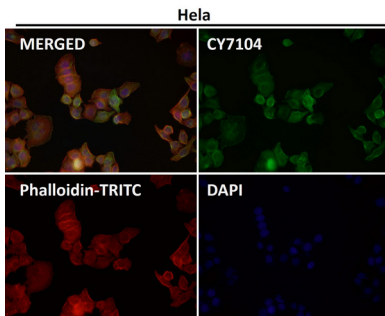
Todos los carriles utilizan el anticuerpo en una dilución de 1:1K durante 1 hora a temperatura ambiente.



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



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



Análisis inmunofluorescente utilizando el Anticuerpo a dilución 1:50.