

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo CD232**Nº de Catálogo: APRab00568**

Solo para uso en investigación.

Resumen

| | |
|-----------------------|---|
| Descripción | Anticuerpo policlonal de conejo |
| Huésped | Conejo |
| Aplicación | WB,ELISA |
| Reactividad | Humano, Ratón, Rata |
| Conjugación | No conjugado |
| Modificación | Sin modificar |
| Isotipo | IgG |
| Clonalidad | Policlonal |
| Formato | Líquido |
| Concentración | 1 mg/ml |
| Almacenamiento | Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación. |
| Envío | Bolsas de hielo |
| Tampon | Líquido en PBS que contiene 50% de glicerol, 0,5% de proteína protectora y 0,02% de azida sódica, pH 7,3. |
| Purificación | Purificación por afinidad |

Aplicación

| | |
|-----------------------------|--|
| Relación de Dilución | WB 1:500-1:1000,ELISA 1:5000-1:20000 |
| Peso Molecular | Calculated MW: 176 kDa; Observed MW: 176 kDa |

Información del Antígeno

| | |
|-----------------------------|--|
| Nombre del Gen | PLXNC1 |
| Nombres Alternativos | PLXNC1; VESPR; Plexin-C1; Virus-encoded semaphorin protein receptor; CD232 |
| ID del Gen | 10154 |
| ID SwissProt | O60486 |
| Inmunógeno | El antisuero se produjo contra el péptido sintetizado derivado de la región interna del gen PLXNC1 humano. Rango de AA: 811-860. |

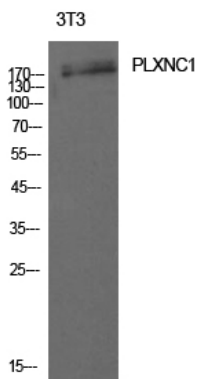
Antecedentes

Receptor de SEMA7A, de la semaforina A39R de la viruela, de la semaforina A39R del virus vaccinia y de la proteína Sema del herpesvirus.

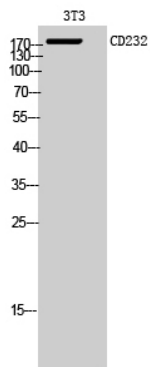
Área de Investigación

Cáncer

Datos de Imagen



Análisis Western blot de CD232 en lisados 3T3 usando anticuerpo CD232.



Análisis Western blot de CD232 en lisados 3T3 usando anticuerpo CD232.