

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo CD155**Nº de Catálogo: APRab00569**

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: 45 kDa; Observed MW: 45 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	PVR
Nombres Alternativos	PVR; PVS; Poliovirus receptor; Nectin-like protein 5; NECL-5; CD155
ID del Gen	5817
ID SwissProt	P15151
Inmunógeno	El antisuero se elaboró contra un péptido sintetizado derivado de la región interna del PVR humano. Rango de AA: 81-130.

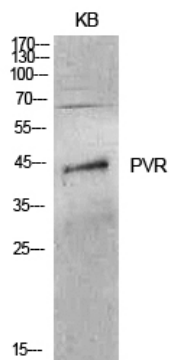
Antecedentes

Media la adhesión de las células NK y desencadena sus funciones efectoras. Se une a dos receptores de células NK diferentes: CD96 y CD226. Estas interacciones se acumulan en el punto de contacto intercelular, lo que conduce a la formación de una sinapsis inmunológica madura entre la célula NK y la célula diana.

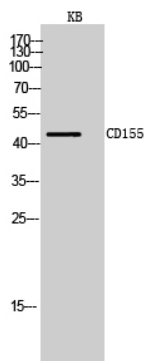
Área de Investigación

Inmunología

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de CD155 en lisados de KB utilizando el anticuerpo CD155.



Análisis de transferencia Western de CD155 en lisados de KB utilizando el anticuerpo CD155.