

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo CD96**Nº de Catálogo: APRab00565**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,ELISA
Reactividad	Humano
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: 66 kDa; Observed MW: 66 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	CD96
Nombres Alternativos	CD96; T-cell surface protein tactile; Cell surface antigen CD96; T cell-activated increased late expression protein; CD96
ID del Gen	10225
ID SwissProt	P40200
Inmunógeno	El antisuero se produjo contra el péptido sintetizado derivado de la región interna del CD96 humano. Rango de AA: 291-340.

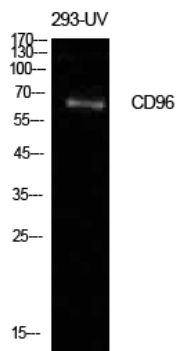
Antecedentes

Puede estar involucrado en interacciones adhesivas de células T y NK activadas durante la fase tardía de la respuesta inmune.

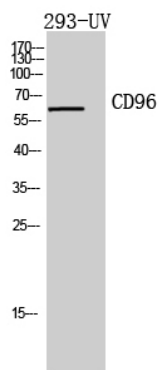
Área de Investigación

Inmunología

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de CD96 en lisados 293UV utilizando el anticuerpo CD96.



Análisis de transferencia Western de CD96 en lisados 293UV utilizando el anticuerpo CD96.