

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo CD85f**Nº de Catálogo: APRab00623**

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: 33 kDa; Observed MW: 33 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	LILRA5 LILRA5; ILT11; LILRB7; LIR9; Leukocyte immunoglobulin-like receptor subfamily A
Nombres Alternativos	member 5; CD85 antigen-like family member F; Immunoglobulin-like transcript 11; ILT-11; Leukocyte immunoglobulin-like receptor 9; LIR-9; CD85f
ID del Gen	353514
ID SwissProt	A6NI73
Inmunógeno	El antisuero se elaboró contra el péptido sintetizado derivado de la región interna del LILRA5 humano. Rango de AA: 141-190.

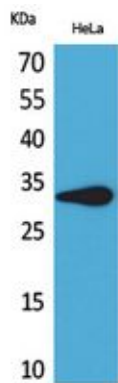
Antecedentes

Puede desempeñar un papel en el desencadenamiento de respuestas inmunes innatas.

Área de Investigación

Inmunología

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de CD85f en lisados HeLa usando el anticuerpo CD85f.