
Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo TCR β **Nº de Catálogo: APRab18753**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,ELISA
Reactividad	Humano, Rata, Ratón
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 conservante de nuevo tipo N.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:2000,ELISA 1:5000-1:20000
Peso Molecular	20kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	TRBC1
Nombres Alternativos	TRBC1; T-cell receptor beta-1 chain C region
ID del Gen	28639.0
ID SwissProt	P01850
Inmunógeno	El antisuero se produjo contra el péptido sintetizado derivado del TCR beta humano. Rango de AA: 66-115.

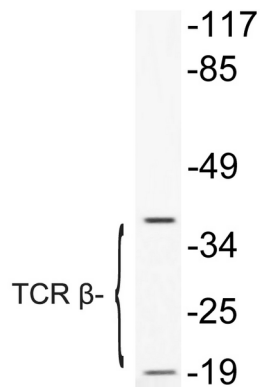
Antecedentes

similitud:Contiene 1 dominio similar a Ig (similar a inmunoglobulina),similitud:Contiene 1 dominio similar a Ig (similar a inmunoglobulina).

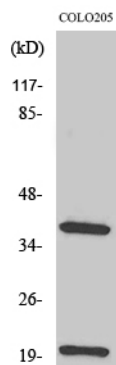
Área de Investigación

Inmunología; Inmunidad adaptativa; Células T; No CD

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western del lisado de células COLO205 tratadas con forskolina, utilizando el anticuerpo TCR β .



Análisis Western Blot de varias células utilizando el anticuerpo policlonal TCR β