

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo IL-26**Nº de Catálogo: APRab12541**

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	25kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	IL26
Nombres Alternativos	IL26; AK155; Interleukin-26; IL-26; Protein AK155
ID del Gen	55801.0
ID SwissProt	Q9NPH9
Inmunógeno	Péptido sintetizado derivado de la interleucina-26 en el rango AA: 21-70

Antecedentes

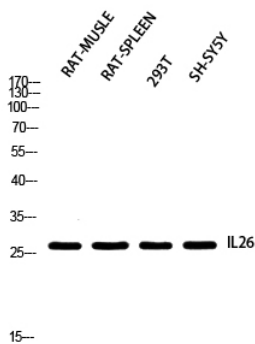
Este gen se identificó por su sobreexpresión específica en células T transformadas por el virus del herpes samimiri. La proteína

codificada pertenece a la familia de citocinas IL-10. Es una proteína secretada y puede funcionar como un homodímero. Se cree que esta proteína contribuye al fenotipo transformado de las células T tras la infección por el virus del herpes samimiri. [Proporcionado por RefSeq, julio de 2008], inducción: por infección por el virus del herpes saimiri., información en línea: entrada de la interleucina-26, similitud: pertenece a la familia IL-10., subunidad: homodímero., especificidad tisular: se expresa en células T transformadas por HVS, pero no en otras líneas de células T ni en células T primariamente estimuladas.

Área de Investigación

Interacción citocina-receptor de citocina;Jak_STAT;

Datos de Imagen



Análisis de Western blot de músculo de rata, bazo de rata 293T SH-SY5Y con anticuerpo IL-26. El anticuerpo se diluyó a 1:2000. El anticuerpo secundario se diluyó a 1:20000.