

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo IL32**Nº de Catálogo: AMRe84352**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB
Reactividad	Humano
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	-
Almacenamiento	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
Envío	Bolsas de hielo
Tampon	Anticuerpo purificado en PBS con 0,05% de azida sódica, 0,05% de proteína protectora y 50% de glicerol.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:1000-1:2000
Peso Molecular	Calculated MW: 27 kDa ; Observed MW: 23 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	IL32
Nombres Alternativos	IL 32alpha; IL 32beta; IL 32delta; IL 32gamma; IL32; NK4; TAI F; TAI Fa; TAI Fb; TAI Fc; TAI Fd;;IL 32
ID del Gen	-
ID SwissProt	P24001
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado de la IL 32 humana

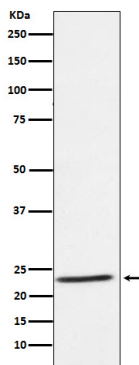
Antecedentes

Citocina que puede desempeñar un papel en la respuesta inmunitaria innata y adaptativa. Induce diversas citocinas, como TNFA/TNF-alfa e IL-8. Activa vías de señalización típicas de citocinas, como NF-kappa-B y p38 MAPK.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis Western blot de la expresión de IL32 en lisado de amígdalas humanas.