

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo IL-33

Nº de Catálogo: AMRe83700

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,ICC
Reactividad	Ratón, rata
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,IHC 1:100-1:200,ICC/IF 1:50-1:200,ICC 1:50-1:200
Peso Molecular	Calculated MW: 30 kDa ; Observed MW: 33 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	IL-33
Nombres Alternativos	DVS27; IL 1F11 ;IL 33; IL1F11; IL33; Interleukin 1 family member 11; Interleukin 33; Interleukin 33 precursor; Interleukin33; NFEHEV; NFHEV; ;IL 33
ID del Gen	-
ID SwissProt	Q8BVZ5(mouse)(human:O95760)
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado de IL 33 de ratón

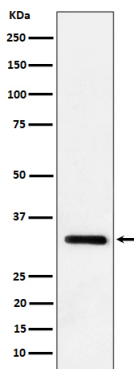
Antecedentes

Citocina que se une y envía señales a través del receptor IL1RL1/ST2, que a su vez activa las vías de señalización NF-kappa-B y MAPK en las células diana. Participa en la maduración de las células Th2 induciendo la secreción de citocinas asociadas a T-helper tipo 2.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de IL-33 en lisado de células pulmonares de ratón.