

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo CD32B**Nº de Catálogo: AMRe85123**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC
Reactividad	Humano, 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 TBS con 0,05% de azida sódica, 0,05% de proteína protectora y 50% de glicerol.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100
Peso Molecular	Calculated MW: 34 kDa; Observed MW: 44 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	CD32B
Nombres Alternativos	Fc fragment of IgG; low affinity IIb; receptor (CD32); CD32; FCG2; CD32B; FCGR2; IGFR2
ID del Gen	2213.0
ID SwissProt	P31994
Inmunógeno	Un péptido sintético de CD32B humano

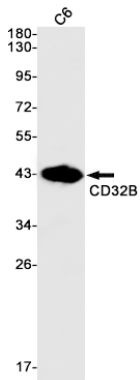
Antecedentes

Receptor de la región Fc de inmunoglobulinas gamma complejadas o agregadas.

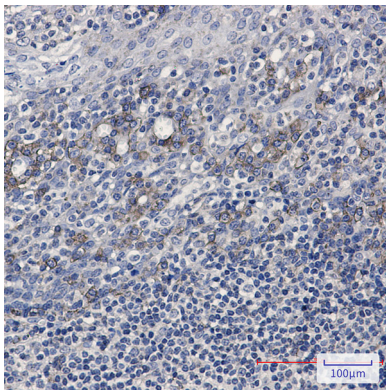
Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de CD32B en lisados C6 utilizando el anticuerpo CD32B.



Análisis inmunohistoquímico de amígdalas humanas incluidas en parafina utilizando el anticuerpo CD32B. Se utilizó citrato de sodio a alta presión y temperatura, pH 6,0, para la recuperación de antígeno.