

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo CXCL15

Nº de Catálogo: AMRe86812

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB
Reactividad	Ratón
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	Se suministra en 50 mM de Tris-glicina (pH 7,4), 0,15 M de NaCl, 40 % de glicerol, 0,01 % de azida sódica y 0,05 % de proteína protectora. Estable durante 12 meses a partir de la fecha de recepción.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:2000
Peso Molecular	Calculated MW:19 kDa; Observed MW:19 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	CXCL15
Nombres Alternativos	Il8; weche; Scyb15; lungkine
ID del Gen	20309
ID SwissProt	Q9WVL7
Inmunógeno	Un péptido sintético de CXCL15 de ratón

Antecedentes

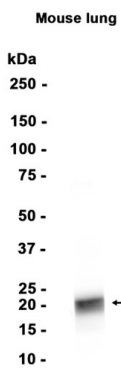
Quimiotáctico para neutrófilos. Participa en el tráfico pulmonar específico de neutrófilos en condiciones normales e inflamatorias.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen

Mouse lung



kDa
250 -
150 -
100 -
75 -
50 -
37 -
25 -
20 -
15 -
10 -

Análisis de transferencia Western de extractos de tejido pulmonar de ratón utilizando el anticuerpo monoclonal de conejo CXCL15 a 1:1000.