

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo CD3 épsilon

Nº de Catálogo: AMRe87410

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,IP
Reactividad	Ratón
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,15 mg/ml. La concentración de este producto puede variar según el lote.
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,IHC 1:1000-1:5000,ICC/IF 1:100-1:200,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	Calculated MW:21 kDa; Observed MW:21 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	CD3 epsilon
Nombres Alternativos	CD3; T3e; AI504783; CD3epsilon
ID del Gen	12501
ID SwissProt	P22646
Inmunógeno	Proteína recombinante del CD3 épsilon de ratón

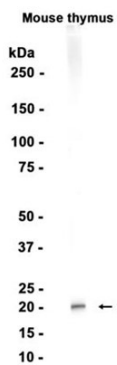
Antecedentes

Parte del complejo TCR-CD3 presente en la superficie de las células de los linfocitos T que desempeña un papel esencial en la respuesta inmunitaria adaptativa.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de extractos de tejido de timo de ratón utilizando el anticuerpo monoclonal de conejo CD3 epsilon a 1:1000.