

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo CD81 (1803)**Nº de Catálogo: AMRe08464**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	IHC, ICC/IF, FC
Reactividad	Humano
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,5 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 conservante de nuevo tipo N y 0,05 % de proteína protectora.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	IHC 1:200-1:1000, ICC/IF 1:100-1:200, FC 1:200-1:500
Peso Molecular	26kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	CD81
Nombres Alternativos	-
ID del Gen	975.0
ID SwissProt	P60033
Inmunógeno	Proteína recombinante del CD81 humano

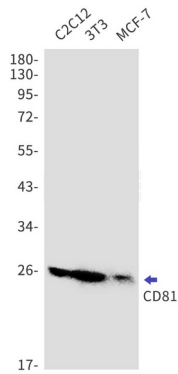
Antecedentes

-

Área de Investigación

Etiquetas y marcadores celulares

Datos de Imagen



Detección mediante transferencia Western de CD81 en lisados de células C2C12, 3T3, MCF-7 utilizando el anticuerpo CD81 (diluido 1:1000).