

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo 45567(17N4)**Nº de Catálogo: AMRe06327**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,ICC/IF,FC,IP
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
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	IgG de conejo en solución salina tamponada con fosfato, pH 7,4, 150 mM de NaCl, 0,02 % de conservante de nuevo tipo N y 50 % de glicerol. Conservar a +4 °C a corto plazo. Conservar a -20 °C a largo plazo. Evitar el ciclo de congelación/descongelación.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:1000-1:5000,ICC/IF 1:100-1:200,FC 1:20-1:50,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	51kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	POU2F2
Nombres Alternativos	NF A2; Oct 2; Oct-2; OTF-2; OTF2; POU2F2;
ID del Gen	5452.0
ID SwissProt	P09086
Inmunógeno	Proteína recombinante de Oct-2 humana

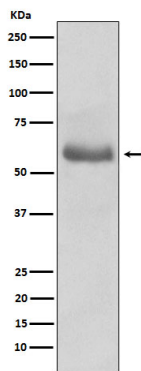
Antecedentes

Factor de transcripción que se une específicamente al motivo octámero (5'-ATTTGCAT-3'). Regula la transcripción en diversos tejidos, además de activar la expresión génica de inmunoglobulinas. Factor de transcripción que se une específicamente al motivo octámero (5'-ATTTGCAT-3') (PubMed:2904654, PubMed:7859290). Regula la expresión de IL6 en linfocitos B con POU2AF1 (por similitud). Regula la transcripción en diversos tejidos, además de activar la expresión génica de inmunoglobulinas (PubMed:2901913, PubMed:2904654). Modula la transactivación de la transcripción por NR3C1, AR y PGR (PubMed:10480874).

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de Oct-2 en lisado de células de Ramos.