

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo Oct-2**Nº de Catálogo: AMRe21255**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,ELISA,IP
Reactividad	Humano
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG,Kappa
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,3 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	PBS, 50% glicerol, 0,05% Proclin 300, 0,05% proteína protectora
Purificación	Proteína A

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:2000-1:10000,IHC 1:400-1:1000,ICC/IF 1:200-1:1000,ELISA 1:5000-1:20000,IP 1:50-1:200
Peso Molecular	Calculated MW:51kD;Observed MW:65kD

Información del Antígeno

Nombre del Gen	POU2F2 OCT2 OTF2
Nombres Alternativos	POU domain, class 2, transcription factor 2;Lymphoid-restricted immunoglobulin octamer-binding protein NF-A2;Octamer-binding protein 2;Oct-2;Octamer-binding transcription factor 2;OTF-2;
ID del Gen	5452.0
ID SwissProt	P09086
Inmunógeno	Proteína recombinante de Oct-2 humana

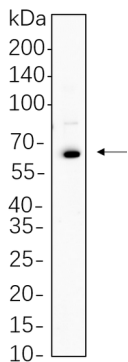
Antecedentes

Localización celular: Núcleo. La proteína codificada por este gen es un factor de transcripción homeobox de la familia de dominios POU. La proteína codificada se une a la secuencia octámera 5'-ATTGCAT-3', un sitio de unión común para factores de transcripción en los promotores de genes de inmunoglobulina. Se han encontrado varias variantes de transcripción que codifican diferentes isoformas para este gen. [Proporcionado por RefSeq, octubre de 2011]

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Los lisados de células Raji se separaron mediante SDS-PAGE al 4-20% y la membrana se secó con el anticuerpo monoclonal de conejo Oct-2 1:1000. El anticuerpo de cabra anti-IgG(H + L) de conejo conjugado con HRP se utilizó para detectar el anticuerpo.