

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo Oct-2**Nº de Catálogo: AMRe86586**

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	-
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 1:1000-1:5000, ICC/IF 1:100-1:200, FC 1:20-1:50, IP 1:20-1:50
Peso Molecular	Calculated MW:51 kDa; Observed MW:60 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	OCT2
Nombres Alternativos	OCT2; OTF2; Oct-2
ID del Gen	5452
ID SwissProt	P09086
Inmunógeno	Proteína recombinante de Oct-2 humana

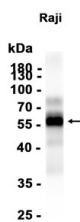
Antecedentes

La proteína codificada por este gen es un factor de transcripción homeobox de la familia de dominios POU. 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



Análisis de transferencia Western de extractos de células Raji utilizando el anticuerpo monoclonal de conejo Oct-2 a 1:1000.