
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo Oct-2**Nº de Catálogo: AMRe86587**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC
Reactividad	Humano, 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,IHC 1:100-1:200
Peso Molecular	Calculated MW:51 kDa; Observed MW:51 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

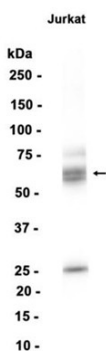
Antecedentes

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 Jurkat utilizando el anticuerpo monoclonal de conejo Oct-2 a 1:1000.