
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo del 6 de octubre**Nº de Catálogo: AMRe86588**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB
Reactividad	Humano, Ratón
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
Peso Molecular	Calculated MW:46 kDa; Observed MW:46 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	OCT6
Nombres Alternativos	OCT6; OTF6; SCIP
ID del Gen	5453, 18991
ID SwissProt	Q03052, P21952
Inmunógeno	Un péptido sintético de 45205 humano

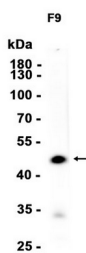
Antecedentes

Permite la unión al ADN bicatenario específico de la secuencia. Se prevé que participe en la regulación negativa de la transcripción por la ARN polimerasa II, la regulación positiva de la expresión génica y la regulación positiva de la transcripción, basada en ADN molde. Se prevé que actúe antes o durante la diferenciación de los queratinocitos, el desarrollo del sistema nervioso y la regulación positiva de la transcripción por la ARN polimerasa II.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de extractos de células F9 utilizando el anticuerpo monoclonal de conejo Oct-6 a 1:1000.