
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo Oct-1**Nº de Catálogo: AMRe02371**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	1,18 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	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
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000
Peso Molecular	Calculated MW: 76 kDa; Observed MW: 90 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	POU2F1
Nombres Alternativos	POU2F1; OCT1; OTF1; POU domain; class 2; transcription factor 1; NF-A1; Octamer-binding protein 1; Oct-1; Octamer-binding transcription factor 1; OTF-1; POU2F2; OCT2; OTF2; POU domain; class 2; transcription factor 2; Lymphoid-restricted im
ID del Gen	5451
ID SwissProt	P14859
Inmunógeno	Proteína recombinante de Oct-1 humana

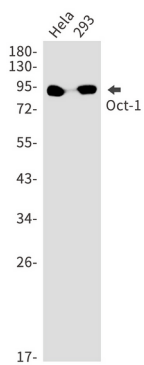
Antecedentes

Factor de transcripción que se une al motivo octámero (5'-ATTGCAT-3') y activa los promotores de los genes de algunos ARN nucleares pequeños (snRNA) y de genes como los de la histona H2B y las inmunoglobulinas.

Área de Investigación

Epigenética y señalización nuclear

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de Oct1 en HeLa, 293 lisados utilizando el anticuerpo Oct1.