

**Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo OCT1****Nº de Catálogo: AMRe85883**

Solo para uso en investigación.

**Resumen**

<b>Descripción</b>	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
<b>Huésped</b>	Conejo
<b>Aplicación</b>	WB
<b>Reactividad</b>	Humano, Ratón, Rata
<b>Conjugación</b>	No conjugado
<b>Modificación</b>	Sin modificar
<b>Isotipo</b>	IgG
<b>Clonalidad</b>	Monoclonal
<b>Formato</b>	Líquido
<b>Concentración</b>	-
<b>Almacenamiento</b>	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
<b>Envío</b>	Bolsas de hielo
<b>Tampon</b>	Anticuerpo purificado en TBS con 0,05% de azida sódica, 0,05% de proteína protectora y 50% de glicerol.
<b>Purificación</b>	Purificación por afinidad

**Aplicación**

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

**Información del Antígeno**

<b>Nombre del Gen</b>	OCT1
<b>Nombres Alternativos</b>	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
<b>ID del Gen</b>	5451.0
<b>ID SwissProt</b>	P14859
<b>Inmunógeno</b>	Proteína recombinante de Oct-1 humana

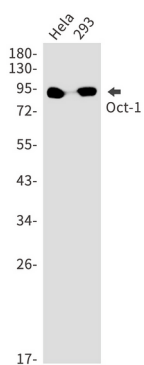
## Antecedentes

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

-

## Datos de Imagen



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