

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo SOX17**Nº de Catálogo: APRab00599**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,ELISA
Reactividad	Humano, Ratón
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Policlonal
Formato	Líquido
Concentración	1 mg/ml
Almacenamiento	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
Envío	Bolsas de hielo
Tampon	Líquido en PBS que contiene 50% de glicerol, 0,5% de proteína protectora y 0,02% de azida sódica, pH 7,3.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000,ELISA 1:5000-1:20000
Peso Molecular	Calculated MW: 44 kDa; Observed MW: 44 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	SOX17
Nombres Alternativos	SOX17; Transcription factor SOX-17
ID del Gen	64321
ID SwissProt	Q9H6I2
Inmunógeno	Péptido sintetizado derivado de Sox-17. en rango AA: 90-170

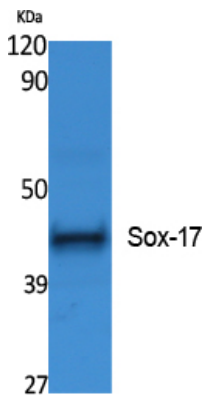
Antecedentes

Actúa como regulador de la transcripción que se une al ADN promotor objetivo y dobla el ADN.

Área de Investigación

Epigenética y señalización nuclear

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de SOX17 en lisados de Jurkat utilizando el anticuerpo Sox17.