

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo OSR2**Nº de Catálogo: APRab15522**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,ELISA
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
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 conservante de nuevo tipo N.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:2000,ELISA 1:20000-1:40000
Peso Molecular	35kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	OSR2
Nombres Alternativos	OSR2; Protein odd-skipped-related 2
ID del Gen	116039.0
ID SwissProt	Q8N2R0
Inmunógeno	Péptido sintetizado derivado de OSR2. en el rango AA: 60-140

Antecedentes

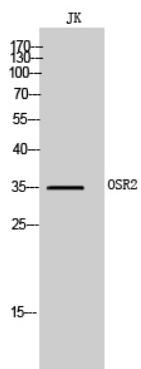
Factor de transcripción relacionado con omisión impar 2 (OSR2) El OSR2 del Homo sapiens es un homólogo mamífero de la

familia de factores de transcripción con omisión impar de Drosophila (Lan et al., 2004 [PubMed 15175245]).[proporcionado por OMIM, marzo de 2008],similitud:Pertenece a la familia de proteínas de dedos de zinc de tipo C2H2 impar.,similitud:Contiene 5 dedos de zinc de tipo C2H2.

Área de Investigación

Epigenética y señalización nuclear; Transcripción; Familias de dominios; Dedo de zinc; Células madre; Células madre mesenquimales; Osteogénesis

Datos de Imagen



Análisis Western Blot de células JK usando el anticuerpo policlonal OSR2.