

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo ORAOV1**Nº de Catálogo: APRab15494**

Solo para uso en investigación.

Resumen

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

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:2000,IHC 1:100-1:300,ICC/IF 1:200-1:1000,ELISA 1:5000-1:20000
Peso Molecular	15kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	ORAOV1
Nombres Alternativos	ORAOV1; TAOS1; Oral cancer-overexpressed protein 1; Tumor-amplified and overexpressed sequence 1
ID del Gen	220064.0
ID SwissProt	Q8WV07
Inmunógeno	El antisuero se produjo contra el péptido sintetizado derivado del ORAV1 humano. Rango de AA: 81-130.

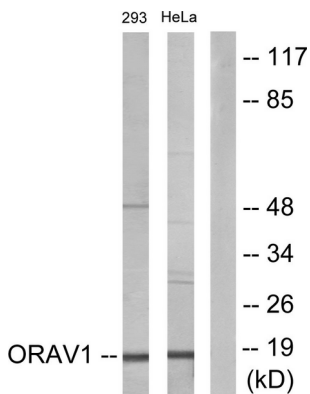
Antecedentes

Varios: Amplificado y sobreexpresado en células de cáncer oral. Similitud: Pertenece a la familia ORAOV1. Especificidad tisular: Ampliamente expresado. Altamente expresado en placenta, riñón y músculo esquelético.

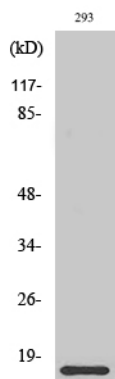
Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de inmunotransferencia de lisados de células 293 y HeLa, utilizando el anticuerpo ORAV1. El carril derecho está bloqueado con el péptido sintetizado.



Análisis Western Blot de varias células utilizando el anticuerpo policlonal ORAOV1 diluido a 1:2000