

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo LEFTY**Nº de Catálogo: APRab00796**

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: 41 kDa; Observed MW: 41 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	LEFTY1/LEFTY2 LEFTY1; LEFTB; LEFTYB; Left-right determination factor 1; Left-right determination factor B; Protein lefty-1; Protein lefty-B; LEFTY2; EBAF; LEFTA; LEFTYA; TGFB4; PSEC0024; Left-right determination factor 2; Endometrial bleeding-associated factor; Left-right determination factor A; Protein lefty-2; Protein lefty-A; Transforming growth factor beta-4; TGF-beta-4
Nombres Alternativos	
ID del Gen	10637/7044
ID SwissProt	O75610/O00292

Inmunógeno

El antisuero se produjo contra el péptido sintetizado derivado de la región C-terminal del gen LEFTY1/LEFTY2 humano. Rango de AA: 301-350.

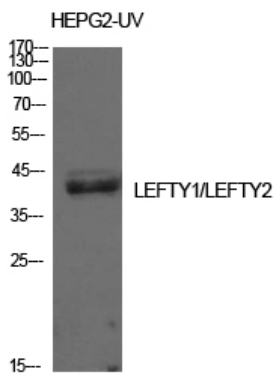
Antecedentes

Necesario para la determinación del eje izquierda-derecha como regulador de LEFTY2 y NODAL.

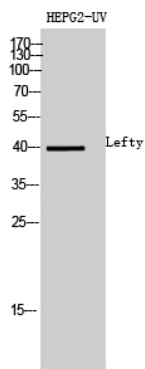
Área de Investigación

Células madre

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de LEFTY en lisados HepG2UV usando el anticuerpo LEFTY.



Análisis de transferencia Western de LEFTY en lisados HEPG2UV usando el anticuerpo Lefty.