

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo SFRP1**Nº de Catálogo: AMRe83935**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,ICC
Reactividad	Humano
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,38 mg/ml. La concentración de este producto puede variar según el lote.
Almacenamiento	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
Envío	Bolsas de hielo
Tampon	Anticuerpo purificado en PBS con 0,05% de azida sódica, 0,05% de proteína protectora y 50% de glicerol.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:1000-1:2000,IHC 1:100-1:200,ICC/IF 1:50-1:200,ICC 1:50-1:200
Peso Molecular	35 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	SFRP1 Frizzled related protein 1; FRP1; FrzA; SARP2; Secreted apoptosis related protein 2;
Nombres Alternativos	Secreted frizzled related protein 1; SFRP1; ;FRP 1
ID del Gen	-
ID SwissProt	Q8N474
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado de la FRP 1 humana

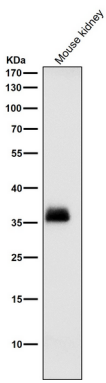
Antecedentes

Las proteínas solubles relacionadas con frizzled (sFRPS) actúan como moduladores de la señalización de Wnt mediante la interacción directa con estos receptores. SFRP1 regula el crecimiento y la diferenciación celular en tipos celulares específicos. SFRP1 disminuye los niveles intracelulares de beta-catenina.

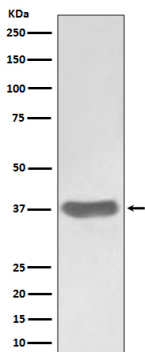
Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Todos los carriles utilizan el anticuerpo en una dilución de 1:1K durante 1 hora a temperatura ambiente.



Análisis de transferencia Western de la expresión de SFRP1 en lisado de células A375.