
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo QSOX1**Nº de Catálogo: AMRe87583**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,FC,IP
Reactividad	Humano
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	-
Almacenamiento	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
Envío	Bolsas de hielo
Tampon	Se suministra en 50 mM de Tris-glicina (pH 7,4), 0,15 M de NaCl, 40 % de glicerol, 0,01 % de azida sódica y 0,05 % de proteína protectora. Estable durante 12 meses a partir de la fecha de recepción.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:2000,IHC 1:100-1:200,FC 1:50-1:100,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	Calculated MW:83 kDa; Observed MW:83 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	QSOX1
Nombres Alternativos	Q6; QSCN6
ID del Gen	5768
ID SwissProt	O00391
Inmunógeno	Un péptido sintético de la quiescina Q6 humana

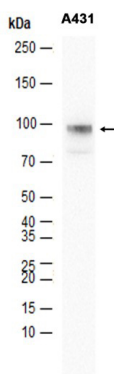
Antecedentes

Este gen codifica una proteína que contiene dominios de tiorredoxina y ERV1, miembros de dos familias de genes de larga data. La expresión génica se induce a medida que los fibroblastos comienzan a salir del ciclo proliferativo y entran en quiescencia, lo que sugiere que este gen desempeña un papel importante en la regulación del crecimiento. Se han encontrado dos variantes de transcripción que codifican dos isoformas diferentes para este gen. [Proporcionado por RefSeq, julio de 2008]

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de extractos de células A431 utilizando el anticuerpo monoclonal de conejo QSOX1 a 1:1000.