

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo PITX3/PTX3**Nº de Catálogo: AMRe87235**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,FC
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
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 1:1000-1:5000,FC 1:10-1:100
Peso Molecular	Calculated MW:32 kDa; Observed MW:32 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	PITX3/PTX3
Nombres Alternativos	ASMD; ASOD; PTX3; ASGD1; CTPP4; CTRCT11
ID del Gen	5309
ID SwissProt	O75364
Inmunógeno	Un péptido sintético de PITX3/PTX3 humano

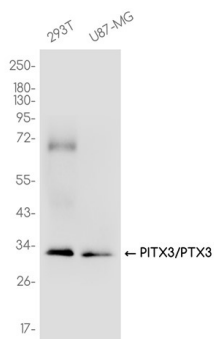
Antecedentes

Este gen codifica un miembro de la familia homeobox RIEG/PITX, perteneciente a la clase bicoid de proteínas homeodominio. Los miembros de esta familia actúan como factores de transcripción. Esta proteína participa en la formación del cristalino durante el desarrollo ocular. Las mutaciones de este gen se han asociado con la disgenesia mesenquimal del segmento anterior y las cataratas congénitas. [Proporcionado por RefSeq, julio de 2008]

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de extractos de células 293T,U87-MG utilizando el anticuerpo monoclonal de conejo PITX3/PTX3 a 1:1000.