
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo PORCN**Nº de Catálogo: AMRe87031**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB
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
Peso Molecular	Calculated MW:52 kDa; Observed MW:45 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	PORCN
Nombres Alternativos	PPN; DHOF; FODH; MG61; PORC
ID del Gen	64840
ID SwissProt	Q9H237
Inmunógeno	Un péptido sintético de PORCN humano

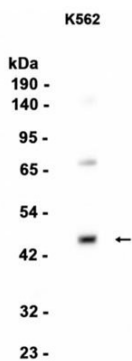
Antecedentes

Este gen pertenece a la familia de genes del puercoespín (Porc), conservada evolutivamente. Los genes de la familia del puercoespín codifican proteínas del retículo endoplasmático con múltiples dominios transmembrana. Las proteínas del puercoespín participan en el procesamiento de las proteínas Wnt (homólogas wingless e int). La alteración de este gen se asocia con hipoplasia dérmica focal, y la proteína que codifica se ha relacionado con el cáncer. Se han observado múltiples variantes de transcripción con empalme alternativo que codifican isoformas distintas. [Proporcionado por RefSeq, agosto de 2013]

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de extractos de células K562 utilizando el anticuerpo monoclonal de conejo PORCN a 1:1000.