

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo D55**Nº de Catálogo: APRab09772**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	IHC, ICC/IF, ELISA
Reactividad	Humano, Rata, 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 conservante de nuevo tipo N.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:50-1:200, ELISA 1:10000-1:20000
Peso Molecular	-

Información del Antígeno

Nombre del Gen	TPD52L3
Nombres Alternativos	TPD52L3; Tumor protein D55; hD55; Testis development protein NYD-SP25; Tumor protein D52-like 3
ID del Gen	89882.0
ID SwissProt	Q96J77
Inmunógeno	El antisuero se produjo contra el péptido sintetizado derivado del TPD52L3 humano. Rango de AA: 10-59.

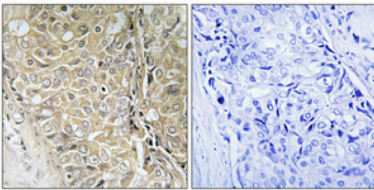
Antecedentes

Este gen codifica un miembro de la familia de proteínas similares a la proteína tumoral D52. Estas proteínas se caracterizan por un motivo de hélice superenrollada N-terminal que se utiliza para formar complejos homoméricos y heteroméricos con otras proteínas similares a la proteína tumoral D52. La proteína codificada podría participar en la espermatogénesis. El empalme alternativo produce múltiples variantes de transcripción. [Proporcionado por RefSeq, octubre de 2009] Similitud: Pertenece a la familia TPD52. Especificidad tisular: Se expresa específicamente en testículos. Se expresa en niveles 5,6 veces mayores en testículos adultos que en testículos fetales.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis inmunohistoquímico de cáncer de próstata humano incluido en parafina. El anticuerpo se diluyó a 1:100 (4°C, durante la noche). Se utilizó Tris-EDTA a alta presión y temperatura, pH 8,0, para la recuperación del antígeno. El control negativo (derecha) obtenido del anticuerpo fue preabsorbido por el péptido inmunógeno.