

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo StARD10**Nº de Catálogo: APRab18341**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ELISA
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
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	WB 1:500-1:2000,IHC 1:50-1:300,ELISA 1:2000-1:20000
Peso Molecular	33kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	STARD10 STARD10; SDCCAG28; CGI-52; PCTP-like protein; PCTP-L; Antigen NY-CO-28; START
Nombres Alternativos	domain-containing protein 10; StARD10; Serologically defined colon cancer antigen 28; StAR-related lipid transfer protein 10
ID del Gen	10809.0
ID SwissProt	Q9Y365
Inmunógeno	Péptido sintetizado derivado de la región interna de StARD10 humano.

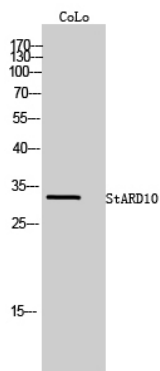
Antecedentes

función: Puede desempeñar funciones específicas en la maduración o fertilización de los espermatozoides., precaución de secuencia: Varios problemas de secuenciación, así como una traducción en un marco incorrecto., similitud: Contiene 1 dominio START., función: Puede desempeñar funciones específicas en la maduración o fertilización de los espermatozoides., precaución de secuencia: Varios problemas de secuenciación, así como una traducción en un marco incorrecto., similitud: Contiene 1 dominio START.

Área de Investigación

Transducción de señales; Metabolismo; Metabolismo lipídico; Cáncer; Biomarcadores tumorales

Datos de Imagen



Análisis Western Blot de células CoLo utilizando el anticuerpo policlonal StARD10