

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo StAR**Nº de Catálogo: APRab00244**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC
Reactividad	Humano
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	IgG de conejo en solución salina tamponada con fosfato, pH 7,4, 150 mM de NaCl, 0,02 % de azida sódica y 50 % de glicerol.
Purificación	Cromatografía de afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100
Peso Molecular	Calculated MW: 32 kDa; Observed MW: 32 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	STAR
Nombres Alternativos	STARD1
ID del Gen	6770
ID SwissProt	P49675
Inmunógeno	Un péptido sintético de StAR humano

Antecedentes

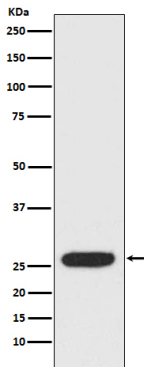
La proteína reguladora aguda esteroideogénica (StAR) juega un papel importante en el transporte de colesterol desde la

membrana externa citoplasmática a la membrana mitocondrial interna.

Área de Investigación

Transducción de señales

Datos de Imagen



Análisis Western blot de StAR en lisados SKBR3 usando el anticuerpo StAR.