

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo StAR**Nº de Catálogo: AMRe01505**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB
Reactividad	Humano, Ratón
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Anticuerpo monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,42 mg/ml. La concentración de este producto puede variar según el lote.
Almacenamiento	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
Envío	Bolsas de hielo
Tampon	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
Purificación	Afinidad purificada

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000
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

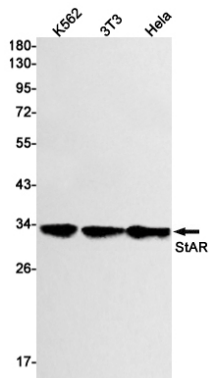
La proteína reguladora aguda esteroideogénica (StAR) juega un papel importante en el transporte de colesterol desde la

membrana externa citoplasmática a la membrana mitocondrial interna.

Área de Investigación

Transducción de señales

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de StAR en lisados K562, 3T3, HeLa usando el anticuerpo StAR.