
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo SDSL**Nº de Catálogo: AMRe86828**

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 1:1000-1:5000
Peso Molecular	Calculated MW:35 kDa; Observed MW:35 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	SDSL
Nombres Alternativos	TDH; cSDH; SDH 2; SDS-RS1
ID del Gen	113675
ID SwissProt	Q96GA7
Inmunógeno	Un péptido sintético de SDSL humano

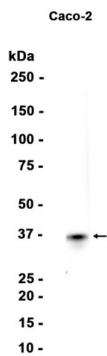
Antecedentes

Tiene baja actividad de serina deshidratasa y treonina deshidratasa.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de extractos de células Caco-2 utilizando el anticuerpo monoclonal de conejo SDSL a 1:1000.