

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo NSDHL**Nº de Catálogo: AMRe03120**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IP
Reactividad	Humano
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,5 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	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	Calculated MW: 42 kDa; Observed MW: 42 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	NSDHL
Nombres Alternativos	H105E3; XAP104; SDR31E1
ID del Gen	50814
ID SwissProt	Q15738
Inmunógeno	Un péptido sintético de NSDHL humano

Antecedentes

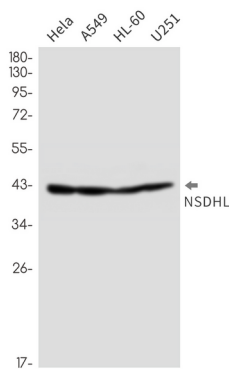
La proteína codificada por este gen se localiza en el retículo endoplasmático y participa en la biosíntesis del colesterol. Las

mutaciones en este gen se asocian con el síndrome CHILD, un trastorno dominante ligado al cromosoma X del metabolismo lipídico con alteración de la biosíntesis del colesterol, y que suele ser mortal en varones. Se han encontrado variantes de transcripción con empalme alternativo con diferentes 5'UTR para este gen.

Área de Investigación

Cardiovascular

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de NSDHL en lisados HeLa, A549, HL-60, U251 usando anticuerpo NSDHL.