
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo SNAI1**Nº de Catálogo: AMRe86416**

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	-
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 1:500-1:2000,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	Calculated MW:29 kDa; Observed MW:29 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	SNAI1
Nombres Alternativos	SNA; SNAH; SNAIL; SLUGH2; SNAIL1; dJ710H13.1
ID del Gen	6615
ID SwissProt	O95863
Inmunógeno	Proteína recombinante de SNAI1 humana

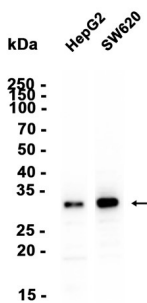
Antecedentes

La proteína embrionaria snail de *Drosophila* es un represor transcripcional de dedo de zinc que regula negativamente la expresión de genes ectodérmicos en el mesodermo. La proteína nuclear codificada por este gen es estructuralmente similar a la proteína snail de *Drosophila* y también se cree que es crucial para la formación del mesodermo en el embrión en desarrollo. Se han encontrado al menos dos variantes de un pseudogén procesado similar en el cromosoma 2. [Proporcionado por RefSeq, julio de 2008]

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de extractos de células HepG2, SW620 utilizando el anticuerpo monoclonal de conejo SNAI1 a 1:1000.