

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo RUNX**Nº de Catálogo: AMRe02562**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC
Reactividad	Humano, Ratón
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,68 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,IHC 1:50-1:100
Peso Molecular	Calculated MW: 49 kDa; Observed MW: 49 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	RUNX1/RUNX2/RUNX3
Nombres Alternativos	RUNX1; AML1; RUNX2; OSF2; RUNX3; CBFA3
ID del Gen	861/864/860
ID SwissProt	Q01196/Q13761/Q13950
Inmunógeno	-

Antecedentes

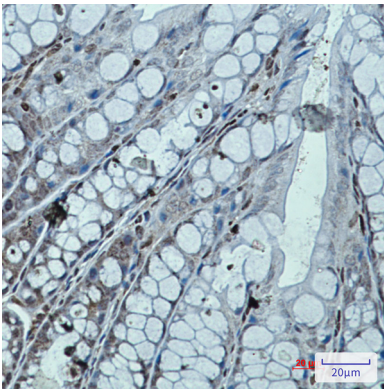
RUNX2 regula la transcripción de diversos genes, como la osteopontina, la sialoproteína ósea y la osteocalcina, mediante su

unión al sitio central de los potenciadores o promotores. RUNX3/AML2 pertenece a la familia Runt de factores de transcripción. RUNX3 es importante para la supresión de la proliferación celular en el epitelio gástrico, la neurogénesis de los ganglios de la raíz dorsal y la diferenciación de linfocitos T.

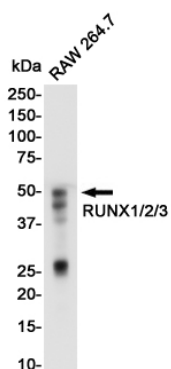
Área de Investigación

Neurociencia

Datos de Imagen



Análisis inmunohistoquímico del colon de ratón incluido en parafina utilizando el anticuerpo RUNX. Se utilizó citrato de sodio a alta presión y temperatura, pH 6,0, para la recuperación del antígeno.



Análisis de transferencia Western de RUNX1/2/3 en lisados RAW264.7 utilizando el anticuerpo RUNX1/2/3.