

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo nodal**Nº de Catálogo: AMRe02348**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
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
Peso Molecular	Calculated MW: 40 kDa; Observed MW: 40 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	NODAL
Nombres Alternativos	HTX5
ID del Gen	4838
ID SwissProt	Q96S42
Inmunógeno	Un péptido sintético de Nodal humano

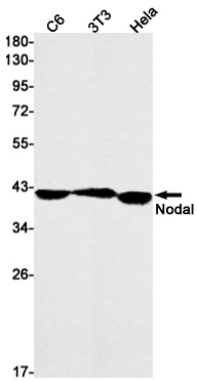
Antecedentes

Esencial para la formación del mesodermo y el patrón axial durante el desarrollo embrionario.

Área de Investigación

Células madre

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de Nodal en lisados C6, 3T3, HeLa usando el anticuerpo Nodal.