
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo anti-follistatina**Nº de Catálogo: AMRe01995**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB
Reactividad	Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Anticuerpo monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,27 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	Afinidad purificada

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000
Peso Molecular	Calculated MW: 38 kDa; Observed MW: 38 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	FST
Nombres Alternativos	Activin binding protein; Follistatin; FS; fst; Human follistatin gene
ID del Gen	10468
ID SwissProt	P19883
Inmunógeno	Proteína recombinante de follistatina humana

Antecedentes

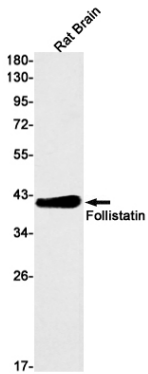
Se une directamente a la activina y actúa como antagonista de la misma. Inhibidor específico de la biosíntesis y secreción de la

hormona folículo estimulante (FSH) hipofisaria.

Área de Investigación

Transducción de señales

Datos de Imagen



Análisis Western blot de folistatina en lisados de cerebro de rata usando anticuerpo anti folistatina.