

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo BRD2**Nº de Catálogo: AMRe01738**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB
Reactividad	Humano, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Anticuerpo 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	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: 88 kDa; Observed MW: 110 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	BRD2
Nombres Alternativos	Brd2; FSH; FSRG1; NAT; O27.1.; RING3; RNF3
ID del Gen	6046
ID SwissProt	P25440
Inmunógeno	Un péptido sintético del BRD2 humano

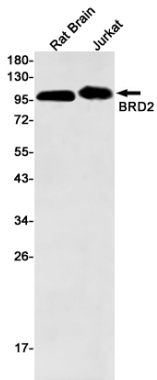
Antecedentes

Puede desempeñar un papel en la espermatogénesis o la foliculogénesis.

Área de Investigación

Biología celular

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de BRD2 en cerebro de rata, lisados Jurkat utilizando anticuerpo BRD2.