

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo fosfo-DRP1 (Ser637)**Nº de Catálogo: APRab00930**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	WB
Reactividad	Humano
Conjugación	No conjugado
Modificación	Fosforilado
Isotipo	IgG
Clonalidad	Policlonal
Formato	Líquido
Concentración	1 mg/ml
Almacenamiento	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
Envío	Bolsas de hielo
Tampon	Líquido en PBS que contiene 50% de glicerol, 0,5% de proteína protectora y 0,02% de azida sódica, pH 7,3.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000
Peso Molecular	Calculated MW: 82 kDa; Observed MW: 82 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	DNM1L DNM1L; DLP1; DRP1; Dynamin-1-like protein; Dnm1p/Vps1p-like protein; DVLP;
Nombres Alternativos	Dynamin family member proline-rich carboxyl-terminal domain less; Dymple; Dynamin-like protein; Dynamin-like protein 4; Dynamin-like protein IV; HdynIV; Dynamin-rela
ID del Gen	10059
ID SwissProt	O00429
Inmunógeno	Un péptido sintético fosforilado correspondiente a los residuos de la proteína diana.

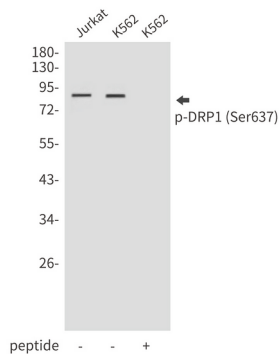
Antecedentes

La proteína codificada por este gen pertenece a la superfamilia de las GTPasas dinamina. Los miembros de esta subfamilia, que incluye las proteínas Dnm1 y Vps1 de *S. cerevisiae*, contienen el dominio GTPasa tripartito N-terminal, pero carecen de homología con pleckstrina o dominios ricos en prolina. Esta proteína establece la morfología mitocondrial mediante su papel en la distribución de los túbulos mitocondriales por el citoplasma. El gen presenta tres transcripciones con empalme alternativo que codifican diferentes isoformas. Estas transcripciones están poliadeniladas alternativamente.

Área de Investigación

Neurociencia

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de Phospho-DRP1 (Ser637) en lisados de Jurkat usando el anticuerpo Phospho-DRP1 (Ser637).