
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo DARS**Nº de Catálogo: AMRe87026**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,FC
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	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	Se suministra en 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. Estable durante 12 meses a partir de la fecha de recepción.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:1000-1:5000,FC 1:20-1:50
Peso Molecular	Calculated MW:57 kDa; Observed MW:57 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	DARS
Nombres Alternativos	HBSL; aspRS
ID del Gen	1615
ID SwissProt	P14868
Inmunógeno	Un péptido sintético del DARS humano

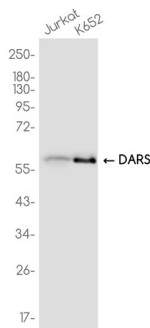
Antecedentes

Este gen codifica un miembro de un complejo multienzimático que media la unión de aminoácidos a sus ARNt afines. La proteína codificada liga el L-aspartato al ARNt (Asp). Se han encontrado mutaciones en este gen en pacientes con hipomielinización con afectación del tronco encefálico y la médula espinal, y espasticidad en las piernas. El empalme alternativo produce múltiples variantes de transcripción. [Proporcionado por RefSeq, junio de 2014]

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de extractos de células Jurkat, K562 utilizando el anticuerpo monoclonal de conejo DARS a 1:1000.