

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón HARS (4H5)**Nº de Catálogo: AMM03557**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de ratón
Huésped	Ratón
Aplicación	WB
Reactividad	Humano, Ratón, Mono
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG1
Clonalidad	Monoclonal
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: 57 kDa; Observed MW: 57 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	HARS1
Nombres Alternativos	HRS; CMT2W; USH3B
ID del Gen	3035
ID SwissProt	P12081
Inmunógeno	Un péptido sintético de HARS humano

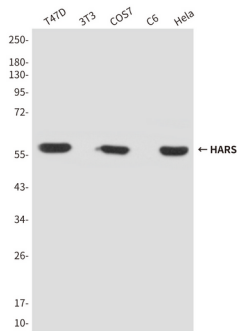
Antecedentes

Histidina-ARNt ligasa citoplasmática (probable). Participa en la guía axonal.

Área de Investigación

Inmunología

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de HARS en lisados T47D, 3T3, COS7, C6 y HeLa usando anticuerpo HARS.