

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón ELAVL1**Nº de Catálogo: AMM86049**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de ratón
Huésped	Ratón
Aplicación	WB,ICC
Reactividad	Humano
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	Mouse 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	Anticuerpo purificado en TBS con azida sódica al 0,05%.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:2000,ICC 1:20-1:50
Peso Molecular	36.1kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	ELAVL1
Nombres Alternativos	ELAV-like protein 1, Hu-antigen R, HuR, ELAVL1, HUR
ID del Gen	1994.0
ID SwissProt	Q15717
Inmunógeno	Este anticuerpo monoclonal ELAVL1 se genera a partir de ratones inmunizados con la proteína recombinante ELAVL1.

Antecedentes

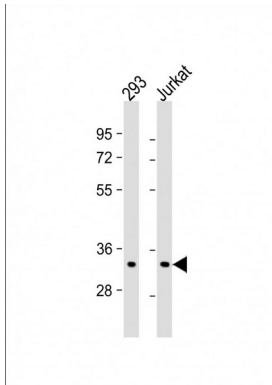
La proteína codificada por este gen pertenece a la familia de proteínas ELAVL. Esta proteína contiene tres dominios de unión al

ARN y se une a elementos ricos en AU que actúan en cis. Desestabiliza los ARNm y, por lo tanto, regula la expresión génica.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Todos los carriles: Anti- a dilución 1:1000