
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo SLC1A5**Nº de Catálogo: AMRe86292**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,FC,IP
Reactividad	Humano
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 1:500-1:2000,IHC 1:200-1:2000,ICC/IF 1:20-1:50,FC 1:20-1:50,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	Calculated MW:57 kDa; Observed MW:70-75 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	SLC1A5
Nombres Alternativos	R16; AAAT; ATBO; M7V1; RDRC; ASCT2; M7VS1
ID del Gen	6510
ID SwissProt	Q15758
Inmunógeno	Un péptido sintético de SLC1A5 humano

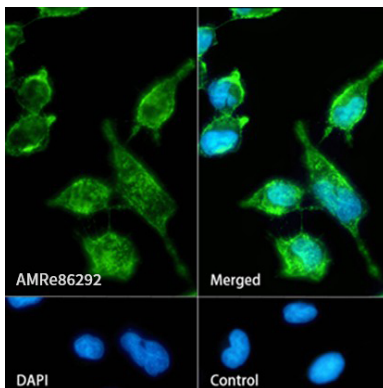
Antecedentes

El gen SLC1A5 codifica un transportador de aminoácidos neutros dependiente de sodio que puede actuar como receptor para el retrovirus RD114/tipo D (Larriba et al., 2001 [PubMed 11781704]). [proporcionado por OMIM, enero de 2011]

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de inmunofluorescencia de células HeLa que marcan SLC1A5 con el anticuerpo monoclonal de conejo SLC1A5.