

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo HSPA12A**Nº de Catálogo: AMRe86876**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,IP
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 1:500-1:2000,IHC 1:50-1:200,ICC/IF 1:100-1:200,IP 1:50-1:100
Peso Molecular	Calculated MW:75 kDa; Observed MW:75 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	HSPA12A
Nombres Alternativos	KIAA0417
ID del Gen	259217
ID SwissProt	O43301
Inmunógeno	Un péptido sintético de HSPA12A humana

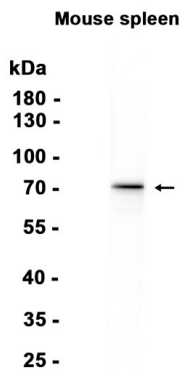
Antecedentes

Proteína de choque térmico de 70 kDa 12A

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de extractos de tejido de bazo de ratón utilizando el anticuerpo monoclonal de conejo HSPA12A a 1:1000.