

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo Sca1/Ly6A/E**Nº de Catálogo: AMRe86755**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC
Reactividad	Ratón
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,IHC 1:100-1:200
Peso Molecular	Calculated MW:14 kDa; Observed MW:18 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	Sca1/Ly6A/E
Nombres Alternativos	TAP; Sca1; Sca-1; Ly-6A.2; Ly-6A/E; Ly-6E.1
ID del Gen	110454
ID SwissProt	P05533
Inmunógeno	Un péptido sintético de Sca1 de ratón

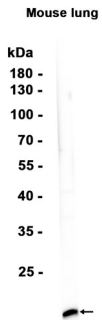
Antecedentes

Activación de células T.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de extractos de tejido pulmonar de ratón utilizando el anticuerpo monoclonal de conejo Sca1/Ly6A/E a 1:1000.