
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo contra la proteína D asociada al surfactante pulmonar (13G17)**Nº de Catálogo: AMRe16689**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,IF-P
Reactividad	Ratón, rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,5 mg/ml. La concentración de este producto puede variar según el lote.
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 conservante de nuevo tipo N y 0,05 % de proteína protectora.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:2000,IHC 1:1000-1:5000,IF-P 1:1000-1:5000
Peso Molecular	38kDa

Información del Antígeno

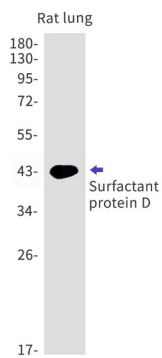
Nombre del Gen	Sftpd
Nombres Alternativos	-
ID del Gen	20390.0
ID SwissProt	P50404
Inmunógeno	Proteína recombinante de proteína surfactante D de ratón

Antecedentes

Área de Investigación

Inmunología

Datos de Imagen



Detección mediante transferencia Western de la proteína surfactante D en lisados de células pulmonares de rata utilizando el anticuerpo de la proteína surfactante D (diluido 1:1000).