

Produktname: SP-C Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe86938**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC,IP
Reaktivität	Maus
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	-
Lagerung	Aliquotieren und bei -20°C lagern (12 Monate haltbar).Frost/Tau-Zyklen vermeiden.
Versand	Eisbeutel
Puffer	Geliefert in 50 mM Tris-Glycin (pH 7,4), 0,15 M NaCl, 40 % Glycerin, 0,01 % Natriumazid und 0,05 % Schutzprotein. Haltbar für 12 Monate ab Erhalt.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:500-1:2000,IHC 1:200-1:2000,IP 1:20-1:50
Molekulargewicht	Calculated MW:21 kDa; Observed MW:21 kDa

Antigen-Informationen

Genname	SP-C
Alternative Namen	SP5; SPC; SP-C; Sftp2; Bricd6; Sftp-2; pro-SpC
Gen-ID	20389
SwissProt ID	P21841
Immunogen	Ein synthetisches Peptid von Maus-SP-C

Hintergrund

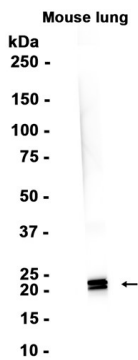
Pulmonale Surfactant-assoziierte Proteine fördern die Alveolarstabilität, indem sie die Oberflächenspannung an der Luft-

Flüssigkeits-Grenzfläche in den peripheren Lufträumen senken.

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von Extrakten aus Mauslungengewebe unter Verwendung des monoklonalen Kaninchenantikörpers SP-C in einer Verdünnung von 1:1000.