

Produktname: Monoklonaler Kaninchenantikörper gegen das pulmonale Surfactant-assoziierte Protein D (13G17)

Katalog-Nr.: AMRe16689

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC,IF-P
Reaktivität	Maus, Ratte
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	0,5 mg/ml. Die Konzentration dieses Produkts kann chargenabhängig sein.
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 % Konservierungsmittel N (neuer Typ) und 0,05 % Schutzprotein.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis WB 1:500-1:2000,IHC 1:1000-1:5000,IF-P 1:1000-1:5000

tnis

Molekulargewicht 38kDa

Antigen-Informationen

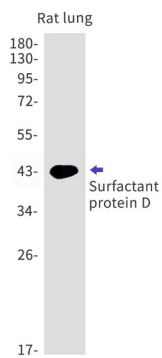
Genname	Sftpd
Alternative Namen	
Gen-ID	20390.0
SwissProt ID	P50404
Immunogen	Rekombinantes Maus-Surfactant-Protein D

Hintergrund

Forschungsbereich

Immunologie

Bilddaten



Western-Blot-Nachweis von Surfactant-Protein D in Rattenlungenzelllysaten unter Verwendung eines Surfactant-Protein-D-Antikörpers (1:1000 verdünnt).