

Produktname: SFT Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe03202**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC,IP
Reaktivität	Mensch, Maus
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	0,54 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	50 mM Tris-Glycin (pH 7,4), 0,15 M NaCl, 40 % Glycerin, 0,01 % Natriumazid und 0,05 % Schutzprotein
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,IP 1:20-1:50
Molekulargewicht	Calculated MW: 17 kDa; Observed MW: 17 kDa

Antigen-Informationen

Genname	UBE2D1
Alternative Namen	ubiquitin conjugating enzyme E2 D1; SFT; UBCH5; UBC4/5; UBCH5A; E2(17)KB1
Gen-ID	7321
SwissProt ID	P51668
Immunogen	Ein synthetisches Peptid des humanen SFT

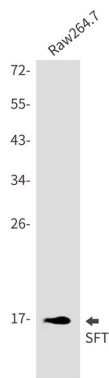
Hintergrund

Nimmt Ubiquitin vom E1-Komplex auf und katalysiert dessen kovalente Anbindung an andere Proteine.

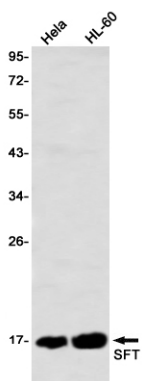
Forschungsbereich

-

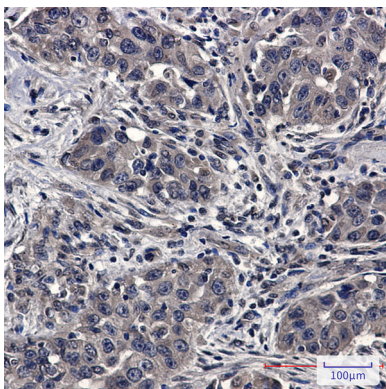
Bildaten



Western-Blot-Analyse von SFT in Raw264.7-Lysaten unter Verwendung eines SFT-Antikörpers.



Western-Blot-Analyse von SFT in HeLa- und HL-60-Lysaten unter Verwendung eines SFT-Antikörpers.



Immunohistochemische Analyse von in Paraffin eingebettetem menschlichem Lungenkrebsgewebe mittels SFT-Antikörper. Zur Antigenrückgewinnung wurde Natriumcitrat (pH 6,0) unter hohem Druck und hoher Temperatur verwendet.