

Produktname: UFC1 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe02742**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC
Reaktivität	Mensch, Maus, Ratte
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonaler Antikörper
Form	Flüssig
Konzentration	0,98 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	Affinitätsgereinigt

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100
Molekulargewicht	Calculated MW: 19 kDa; Observed MW: 19 kDa

Antigen-Informationen

Genname	UFC1
Alternative Namen	NEDSG; HSPC155
Gen-ID	51506
SwissProt ID	Q9Y3C8
Immunogen	Rekombinantes Protein des humanen UFC1

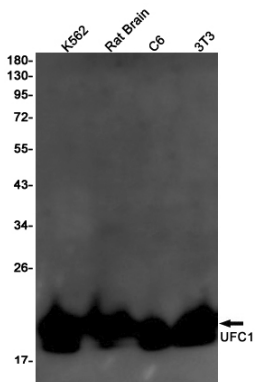
Hintergrund

E2-ähnliches Enzym, das über eine Thioesterbindung ein Zwischenprodukt mit UFM1 bildet.

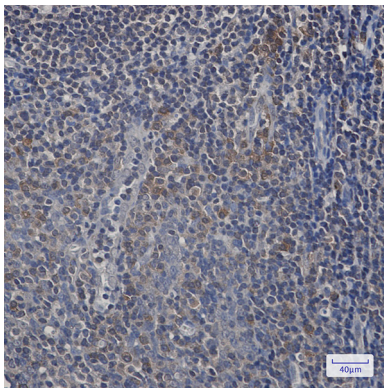
Forschungsbereich

Zellbiologie

Bildaten



Western-Blot-Analyse von UFC1 in Lysaten von K562-, Rattenhirn-, C6- und 3T3-Zellen unter Verwendung eines UFC1-Antikörpers.



Immunohistochemische Analyse von in Paraffin eingebetteten menschlichen Tonsillen unter Verwendung des UFC1-Antikörpers. Zur Antigenrückgewinnung wurde Natriumcitrat pH 6,0 unter hohem Druck und hoher Temperatur verwendet.