

Produktname: UFC1 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe84069**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC,ICC/IF,ICC,IP
Reaktivität	Menschlich
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	0,59 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	Gereinigter Antikörper in PBS mit 0,05 % Natriumazid, 0,05 % Schutzprotein und 50 % Glycerin.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:1000-1:2000,IHC 1:100-1:200,ICC/IF 1:50-1:200,ICC 1:50-1:200,IP 1:20-1:50
Molekulargewicht	19 kDa

Antigen-Informationen

Genname	UFC1
Alternative Namen	HSPC155; Ubiquitin fold modifier conjugating enzyme 1; UFC1; Ufm1 conjugating enzyme 1;;UFC1
Gen-ID	
SwissProt ID	Q9Y3C8
Immunogen	Ein synthetisches Peptid, das von humanem UFC1 abgeleitet ist

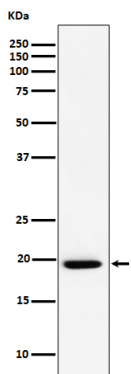
Hintergrund

E1-ähnliches Enzym, das spezifisch den zweiten Schritt der Ufmylierung katalysiert. Akzeptiert den Ubiquitin-ähnlichen Modifikator UFM1 vom E1-Enzym UBA5 und bildet über eine Thioesterbindung ein Zwischenprodukt mit UFM1.

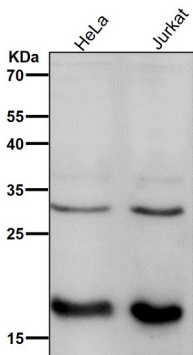
Forschungsbereich

-

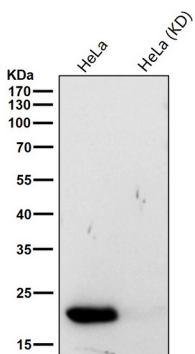
Bilddaten



Western-Blot-Analyse der UFC1-Expression im A549-Zellysate.



Alle Ansätze verwenden den Antikörper in einer Verdünnung von 1:2K für 1 Stunde bei Raumtemperatur.



Alle Ansätze verwenden den Antikörper in einer Verdünnung von 1:1K für 1 Stunde bei Raumtemperatur.