

Produktname: Ubiquitin-Konjugationsfaktor E4 B Kaninchen-monoklonaler Antikörper
Katalog-Nr.: AMRe03250

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,ICC/IF
Reaktivität	Mensch, Ratte
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	0,55 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,ICC/IF 1:50-1:200
Molekulargewicht	Calculated MW: 146 kDa; Observed MW: 146 kDa

Antigen-Informationen

Genname	UBE4B
Alternative Namen	E4; UFD2; HDNB1; UBOX3; UFD2A
Gen-ID	10277
SwissProt ID	O95155
Immunogen	Ein synthetisches Peptid des humanen UBE4B

Hintergrund

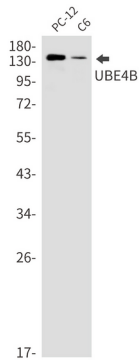
Ubiquitin-Protein-Ligase, die wahrscheinlich als E3-Ligase in Verbindung mit spezifischen E1- und E2-Ligasen fungiert

(aufgrund von Ähnlichkeit).

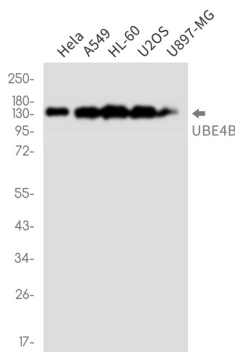
Forschungsbereich

-

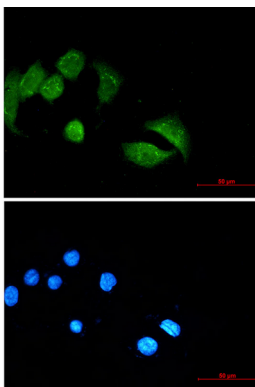
Bilddaten



Western-Blot-Analyse von UBE4B in PC-12- und C6-Lysaten unter Verwendung eines Antikörpers gegen den Ubiquitin-Konjugationsfaktor E4 B.



Western-Blot-Analyse von UBE4B in HeLa-, A549-, HL-60-, U2OS- und U897MG-Lysaten unter Verwendung eines UBE4B-Antikörpers.



Immunzytochemische Analyse von UBE4B (grün) in MCF-7 unter Verwendung von UBE4B-Antikörpern und DAPI (blau)