
Produktname: UBTD2 Kaninchen-Polyclonal-Antikörper**Katalog-Nr.: APRab19588**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	polyklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,ELISA
Reaktivität	Mensch, Maus
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Polyklonal
Form	Flüssig
Konzentration	1 mg/ml
Lagerung	Aliquotieren und bei -20°C lagern (12 Monate haltbar).Frost/Tau-Zyklen vermeiden.
Versand	Eisbeutel
Puffer	Flüssigkeit in PBS mit 50 % Glycerin, 0,5 % Schutzprotein und 0,02 % Konservierungsmittel vom neuen Typ N.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:500-1:2000,ELISA 1:20000-1:40000
Molekulargewicht	26kDa

Antigen-Informationen

Genname	UBTD2
Alternative Namen	UBTD2; DCUBP; SB72; Ubiquitin domain-containing protein 2; Dendritic cell-derived ubiquitin-like protein; DC-UbP; Ubiquitin-like protein SB72
Gen-ID	92181.0
SwissProt ID	Q8WUN7
Immunogen	Das Antiserum wurde gegen ein synthetisches Peptid, abgeleitet von humanem UBTD2, hergestellt. Aminosäurebereich: 181–230

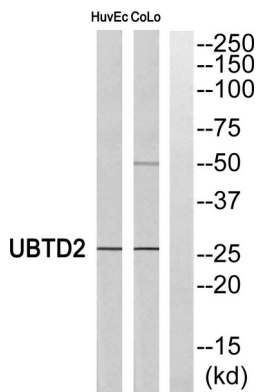
Hintergrund

Ähnlichkeit: Enthält 1 Ubiquitin-ähnliche Domäne. Gewebespezifität: In dendritischen Zellen nachgewiesen. Stark exprimiert in Tumorzelllinien, aber in den meisten Geweben nicht nachweisbar.

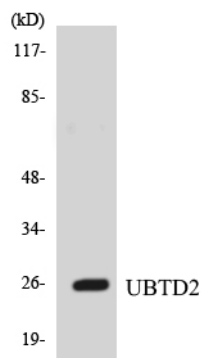
Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse des UBTD2-Antikörpers. Die Spur rechts ist mit dem UBTD2-Peptid blockiert.



Western-Blot-Analyse der Lysate aus HUVEC-Zellen unter Verwendung des UBTD2-Antikörpers.