
Produktname: UBPH Kaninchen-Polyclonal-Antikörper**Katalog-Nr.: APRab19580**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	polyklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,ELISA
Reaktivität	Mensch, Maus, Ratte
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 1:5000-1:20000
Molekulargewicht	50kDa

Antigen-Informationen

Genname	UBFD1
Alternative Namen	UBFD1; UBPH; Ubiquitin domain-containing protein UBFD1; Ubiquitin-binding protein homolog
Gen-ID	56061.0
SwissProt ID	O14562
Immunogen	Das Antiserum wurde gegen ein synthetisches Peptid hergestellt, das vom humanen UBFD1 abgeleitet ist. Aminosäurebereich: 135–184

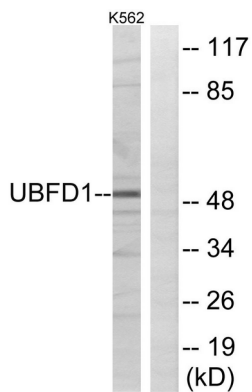
Hintergrund

UBFD1 (Ubiquitin Family Domain Containing 1) ist ein Protein-kodierendes Gen. Zu den GO-Annotationen dieses Gens gehört die Bindung von Poly(A)-RNA.

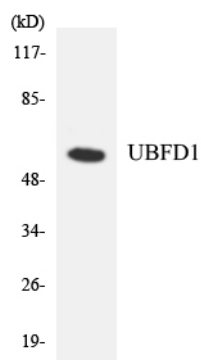
Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von Lysaten aus K562-Zellen unter Verwendung des UBFD1-Antikörpers. Die Spur rechts ist mit dem synthetisierten Peptid blockiert.



Western-Blot-Analyse der Lysate aus COLO205-Zellen unter Verwendung des UBFD1-Antikörpers.