

Produktname: FAT10 Kaninchen-Polyclonal-Antikörper**Katalog-Nr.: APRab10846**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

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

tnis

Molekulargewicht 18kDa

Antigen-Informationen

Genname	UBD
Alternative Namen	UBD; FAT10; Ubiquitin D; Diubiquitin; Ubiquitin-like protein FAT10
Gen-ID	10537.0
SwissProt ID	O15205
Immunogen	Synthetisiertes Peptid, das aus der internen Region des humanen FAT10 abgeleitet ist.

Hintergrund

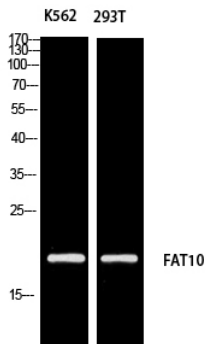
Ähnlichkeit: Enthält 2 Ubiquitin-ähnliche Domänen.,Untereinheit: Interagiert mit MAD2.,Ähnlichkeit: Enthält 2 Ubiquitin-

ähnliche Domänen.,Untereinheit: Interagiert mit MAD2.

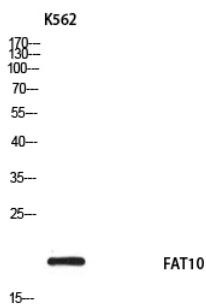
Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von K562 293T mit dem FAT10-Antikörper. Der Antikörper wurde 1:1000 verdünnt. Der Sekundärintikörper wurde 1:20000 verdünnt.



Western-Blot-Analyse von K562 mit dem FAT10-Antikörper. Der Antikörper wurde 1:1000 verdünnt. Der Sekundärintikörper wurde 1:20000 verdünnt.