

Produktname: TRIM68 Kaninchen-Polyclonal-Antikörper**Katalog-Nr.: APRab00549**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	polyklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC,ELISA
Reaktivität	Menschlich
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 % Natriumazid, pH 7,3.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,ELISA 1:5000-1:20000

tnis

Molekulargewicht Calculated MW: 56 kDa; Observed MW: 56 kDa

Antigen-Informationen

Genname	TRIM68
Alternative Namen	TRIM68; GC109; RNF137; SS56; E3 ubiquitin-protein ligase TRIM68; RING finger protein 137; SSA protein SS-56; SS-56; Tripartite motif-containing protein 68
Gen-ID	55128
SwissProt ID	Q6AZZ1
Immunogen	Synthetisiertes Peptid, das aus der internen Region des humanen SS-56 abgeleitet ist.

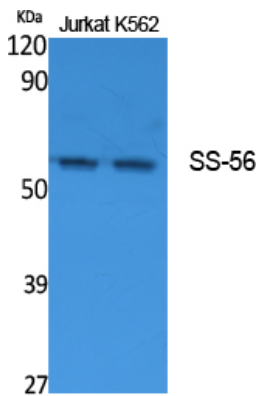
Hintergrund

Funktioniert als Ubiquitin-E3-Ligase.

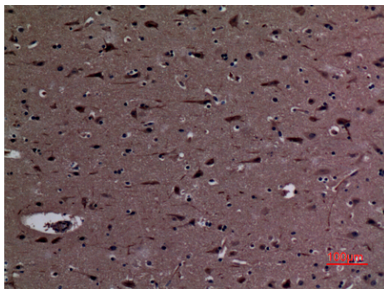
Forschungsbereich

Immunologie

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von TRIM68 in Jurkat- und K562-Lysaten unter Verwendung des SS56-Antikörpers.



Immunohistochemische Analyse von in Paraffin eingebettetem menschlichem Gehirn unter Verwendung des Antikörpers TRIM68. Zur Antigenrückgewinnung wurde Natriumcitrat pH 6,0 unter hohem Druck und hoher Temperatur verwendet.