
Produktname: TG1019 Kaninchen-Polyclonal-Antikörper**Katalog-Nr.: APRab18845**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

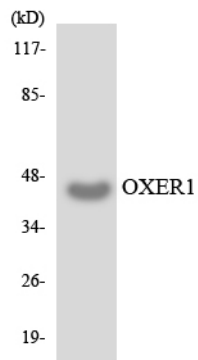
Beschreibung	polyklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC,ICC/IF,ELISA
Reaktivität	Mensch, Ratte, Maus
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Polyklonal
Form	Flüssig
Konzentration	1 mg/ml
Lagerung	Aliquotieren und bei -20°C lagern (12 Monate haltbar).Frost/Tau-Zyklen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

Anwendung

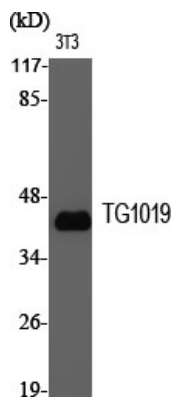
Verdünnungsverhältnis	WB 1:500-1:2000,IHC 1:100-1:300,ICC/IF 1:200-1:1000,ELISA 1:5000-1:20000
Molekulargewicht	46kDa

Antigen-Informationen

Genname	OXER1 OXER1; GPR170; TG1019; Oxoeicosanoid receptor 1; 5-oxo-ETE G-protein coupled receptor;
Alternative Namen	G-protein coupled receptor 170; G-protein coupled receptor R527; G-protein coupled receptor TG1019
Gen-ID	165140.0
SwissProt ID	Q8TDS5
Immunogen	Das Antiserum wurde gegen ein synthetisches Peptid, abgeleitet von humanem OXER1, hergestellt. Aminosäurebereich: 212–261



Western-Blot-Analyse der Lysate aus HUVEC-Zellen unter Verwendung des OXER1-Antikörpers.



Western-Blot-Analyse verschiedener Zellen unter Verwendung des polyklonalen Antikörpers TG1019