
Produktname: HGS Kaninchen-Polyclonal-Antikörper**Katalog-Nr.: APRab00612**

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 % Natriumazid, pH 7,3.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis WB 1:500-1:1000,ELISA 1:5000-1:20000

tnis

Molekulargewicht Calculated MW: 86 kDa; Observed MW: 86 kDa

Antigen-Informationen

Genname	HGS
Alternative Namen	HGS; HRS; Hepatocyte growth factor-regulated tyrosine kinase substrate; Hrs; Protein pp110
Gen-ID	9146
SwissProt ID	O14964
Immunogen	-

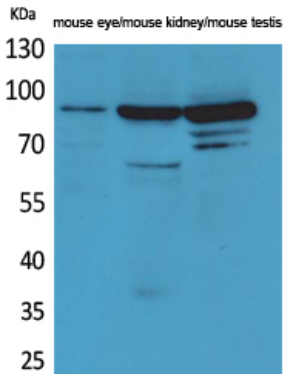
Hintergrund

Beteiligt an der intrazellulären Signaltransduktion durch Zytokine und Wachstumsfaktoren.

Forschungsbereich

Zellbiologie

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von HGS in Mausauge-, Mausnieren- und Maushodenlysaten unter Verwendung eines HGS-Antikörpers.