
Produktname: HUNK Kaninchen-Polyclonal-Antikörper**Katalog-Nr.: APRab12283**

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 1:20000-1:40000
Molekulargewicht	75kDa

Antigen-Informationen

Genname	HUNK
Alternative Namen	HUNK; MAKV; Hormonally up-regulated neu tumor-associated kinase; B19; Serine/threonine-protein kinase MAK-V
Gen-ID	30811.0
SwissProt ID	P57058
Immunogen	Das Antiserum wurde gegen ein synthetisches Peptid, abgeleitet von humanem HUNK, hergestellt. Aminosäurebereich: 251–300

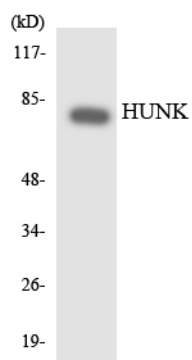
Hintergrund

Katalytische Aktivität: ATP + ein Protein = ADP + ein Phosphoprotein. Ähnlichkeit: Gehört zur Proteinkinase-Superfamilie. CAMK Ser/Thr Proteinkinase-Familie. SNF1-Subfamilie. Ähnlichkeit: Enthält 1 Proteinkinase-Domäne.

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse der Lysate von 293-Zellen unter Verwendung des HUNK-Antikörpers.