

Produktname: NICE4 Kaninchen-Polyclonal-Antikörper**Katalog-Nr.: APRab14695**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	polyklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,ELISA
Reaktivität	Mensch, 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 1:10000-1:20000
Molekulargewicht	115kDa

Antigen-Informationen

Genname	UBAP2L
Alternative Namen	UBAP2L; KIAA0144; NICE4; Ubiquitin-associated protein 2-like; Protein NICE-4
Gen-ID	9898.0
SwissProt ID	Q14157
Immunogen	Das Antiserum wurde gegen ein synthetisches Peptid, abgeleitet von humanem UBAP2L, hergestellt. Aminosäurebereich: 561–610

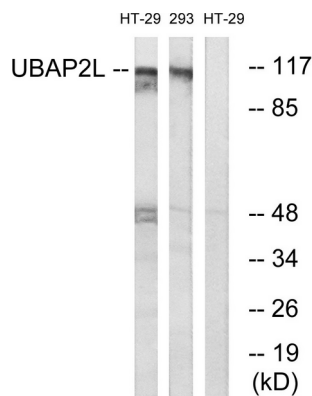
Hintergrund

PTM: Phosphoryliert nach DNA-Schädigung, wahrscheinlich durch ATM oder ATR. Ähnlichkeit: Enthält 1 UBA-Domäne.
Gewebespezifität: Ubiquitär.

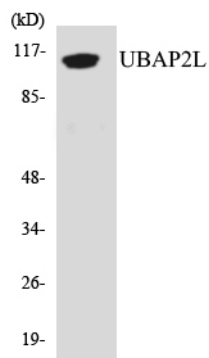
Forschungsbereich

Zellbiologie; Andere Antikörper

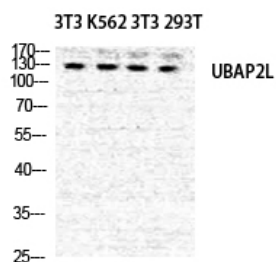
Bilddaten



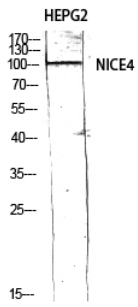
Western-Blot-Analyse von Lysaten aus HT-29- und 293-Zellen unter Verwendung des UBAP2L-Antikörpers. Die Spur rechts ist mit dem synthetisierten Peptid blockiert.



Western-Blot-Analyse der Lysate aus Jurkat-Zellen unter Verwendung des UBAP2L-Antikörpers.



Western-Blot-Analyse von NIH-3T3 K562 NIH-3T3 293T-Zellen unter Verwendung des polyklonalen Antikörpers NICE4 in einer Verdünnung von 1:500



Western-Blot-Analyse von HEPG2 unter Verwendung des polyklonalen Antikörpers NICE4 in einer Verdünnung von 1:500