
Produktname: FoxB2 Kaninchen-Polyclonal-Antikörper**Katalog-Nr.: APRab11075**

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 1:20000-1:40000
Molekulargewicht	46kDa

Antigen-Informationen

Genname	FOXB2
Alternative Namen	FOXB2; Forkhead box protein B2
Gen-ID	442425.0
SwissProt ID	Q5VYV0
Immunogen	Das Antiserum wurde gegen ein synthetisches Peptid, abgeleitet von humanem FOXB2, hergestellt. Aminosäurebereich: 251–300

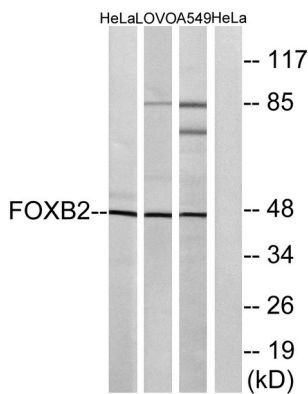
Hintergrund

Funktion: Transkriptionsfaktor., Ähnlichkeit: Enthält 1 Forkhead-DNA-Bindungsdomäne., Funktion: Transkriptionsfaktor., Ähnlichkeit: Enthält 1 Forkhead-DNA-Bindungsdomäne.

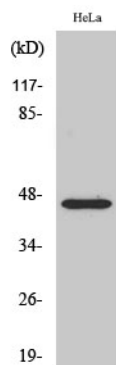
Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von Lysaten aus HeLa-, LOVO- und A549-Zellen unter Verwendung des FOXB2-Antikörpers. Die Spur rechts ist mit dem synthetisierten Peptid blockiert.



Western-Blot-Analyse verschiedener Zellen unter Verwendung des polyklonalen FoxB2-Antikörpers.