

Produktname: RICTOR Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe87778**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,FC
Reaktivität	Menschlich
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	-
Lagerung	Aliquotieren und bei -20°C lagern (12 Monate haltbar).Frost/Tau-Zyklen vermeiden.
Versand	Eisbeutel
Puffer	Geliefert in 50 mM Tris-Glycin (pH 7,4), 0,15 M NaCl, 40 % Glycerin, 0,01 % Natriumazid und 0,05 % Schutzprotein. Haltbar für 12 Monate ab Erhalt.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:500-1:2000,FC 1:200-1:500
Molekulargewicht	Calculated MW:192 kDa; Observed MW:200 kDa

Antigen-Informationen

Genname	RICTOR
Alternative Namen	PIA; AVO3; hAVO3
Gen-ID	253260
SwissProt ID	Q6R327
Immunogen	Ein synthetisches Peptid des menschlichen RICTOR

Hintergrund

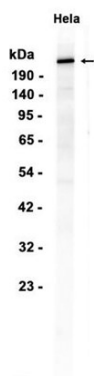
RICTOR und MTOR (FRAP1; MIM 601231) sind Bestandteile eines Proteinkomplexes, der von Nährstoffen und

Wachstumsfaktoren stammende Signale integriert, um das Zellwachstum zu regulieren (Sarbasov et al., 2004 [PubMed 15268862]).[bereitgestellt von OMIM, März 2008]

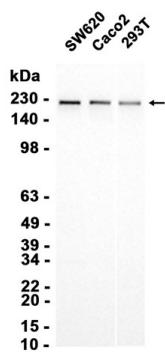
Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von Extrakten aus HeLa-Zellen unter Verwendung des monoklonalen Kaninchen-Antikörpers RICTOR in einer Verdünnung von 1:1000.



Western-Blot-Analyse von Extrakten aus SW620-, Caco2- und 293T-Zellen mit AMRe87778 in einer Verdünnung von 1:1000.