

Produktname: TUG Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe84690**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC
Reaktivität	Mensch, Maus, Ratte
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	Gereinigter Antikörper in PBS mit 0,05 % Natriumazid, 0,05 % Schutzprotein und 50 % Glycerin.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:1000-1:2000,IHC 1:100-1:200
Molekulargewicht	Calculated MW: 60 kDa ; Observed MW: 70-80 kDa

Antigen-Informationen

Genname	TUG
Alternative Namen	ASPC; ASPCR1; ASPL; ASPs; Aspscr1; RCC17; TUG; UBXD9; UBXN9;;TUG
Gen-ID	
SwissProt ID	Q9BZE9
Immunogen	Ein synthetisches Peptid, das vom menschlichen TUG abgeleitet ist

Hintergrund

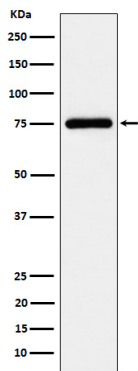
Ein Tethering-Protein, das GLUT4-haltige Vesikel im Zytoplasma in Abwesenheit von Insulin bindet. Es moduliert die Menge an

GLUT4, die an der Zelloberfläche verfügbar ist (durch Ähnlichkeit). Es verstärkt die VCP-Methylierung, die durch VCPKMT katalysiert wird.

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse der TUG-Expression im K562-Zelllysat.