

Produktname: MVP Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe85814**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC,ICC
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	Gereinigter Antikörper in TBS mit 0,05 % Natriumazid, 0,05 % Schutzprotein und 50 % Glycerin.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,ICC 1:50-1:200
Molekulargewicht	Calculated MW: 99 kDa; Observed MW: 110 kDa

Antigen-Informationen

Genname	MVP
Alternative Namen	LRP; MVP; VAULT1
Gen-ID	9961.0
SwissProt ID	Q14764
Immunogen	Ein synthetisches Peptid des menschlichen MVP

Hintergrund

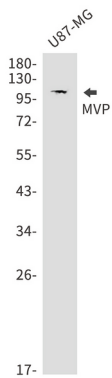
Für die normale Struktur von Vault-Proteinen erforderlich. Vault-Proteine sind aus mehreren Untereinheiten bestehende

Strukturen, die als Gerüst für Proteine dienen können, die an der Signaltransduktion beteiligt sind. Vault-Proteine könnten auch eine Rolle beim nukleozytoplasmatischen Transport spielen.

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von MVP in U87-MG-Lysaten unter Verwendung eines MVP-Antikörpers.