

Produktname: ORM1 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe83975**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC
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 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: 24 kDa ; Observed MW: 47 kDa

Antigen-Informationen

Genname	ORM1
Alternative Namen	AGP 1; AGP A; AGP1; Alpha 1 acid glycoprotein; alpha-1-AGP; HEL S 153w; ORM; Orosomuroid 1;;AGP 1
Gen-ID	
SwissProt ID	P02763
Immunogen	Ein synthetisches Peptid, das von humanem AGP 1 abgeleitet ist

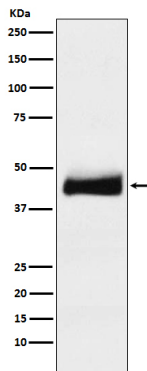
Hintergrund

Es fungiert als Transportprotein im Blutkreislauf. Im Inneren seiner Beta-Fass-Domäne bindet es verschiedene Liganden. Zudem bindet es synthetische Arzneimittel und beeinflusst deren Verteilung und Verfügbarkeit im Körper. Es scheint die Aktivität des Immunsystems während der Akutphasenreaktion zu modulieren.

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse der ORM1-Expression im menschlichen Hodenlysat.