
Produktname: Ratten-Serpinh1-Maus-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMM85919**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	monoklonaler Maus-Antikörper
Host	Maus
Anwendung	WB,IHC
Reaktivität	Mensch, Maus
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	Mouse IgG1
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	1 mg/ml
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.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung**Verdünnungsverhältnis** WB 1:2000-1:4000,IHC 1:100-1:500**tnis****Molekulargewicht** 46.5kDa**Antigen-Informationen**

Genname	Rat Serpinh1
Alternative Namen	Serpin H1, 47 kDa heat shock protein, Collagen-binding protein, Colligin, GP46, Serpinh1, Cbp1, Hsp47
Gen-ID	29345.0
SwissProt ID	P29457
Immunogen	Dieser Ratten-Serpinh1-Antikörper wird aus Mäusen gewonnen, die mit einem KLH-konjugierten synthetischen Peptid zwischen den Aminosäuren 222-251 aus der zentralen Region des Ratten-Serpinh1 immunisiert wurden.

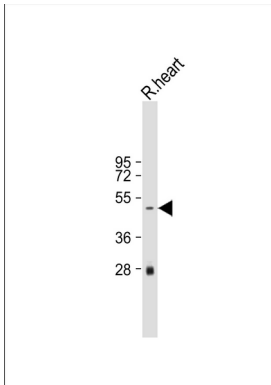
Hintergrund

-

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Anti-Ratten-Serpinh1-Antikörper (Zentrum) (Aszites) in einer Verdünnung von 1:4000 + Rattenherzlysat