

Produktname: EPN1 Maus-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMM81420**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	monoklonaler Maus-Antikörper
Host	Maus
Anwendung	ELISA,FC
Reaktivität	Menschlich
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 ELISA 1:5000-1:20000,FC 1:200-1:400

tnis

Molekulargewicht 60.3kDa

Antigen-Informationen

Genname	EPN1
Alternative Namen	Epsin 1
Gen-ID	29924.0
SwissProt ID	Q9Y6I3
Immunogen	Gereinigtes rekombinantes Fragment des humanen EPN1 (AA: 106-254), exprimiert in E. coli.

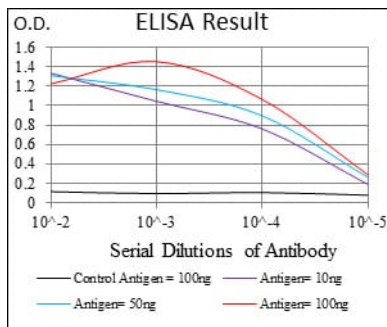
Hintergrund

Das von diesem Gen kodierte Protein bindet Clathrin und ist an der Endozytose von Clathrin-umhüllten Vesikeln beteiligt. Für dieses Gen wurden drei Transkriptvarianten gefunden, die für unterschiedliche Isoformen kodieren.

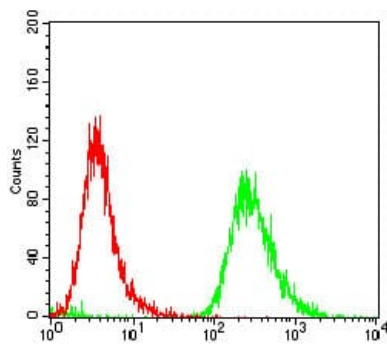
Forschungsbereich

-

Bilddaten



Schwarze Linie: Kontrollantigen (100 ng); Lila Linie: Antigen (10 ng); Blaue Linie: Antigen (50 ng); Rote Linie: Antigen (100 ng);



Durchflusszytometrische Analyse von A431-Zellen unter Verwendung des Maus-mAb EPN1 (grün) und einer Negativkontrolle (rot).