
Produktname: NS1 Maus-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMM81797**

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 7.5kDa

Antigen-Informationen

Genname NS1

Alternative Namen Human parvovirus B19 isolate Vn115 NS1

Gen-ID DQ357065.1

SwissProt ID

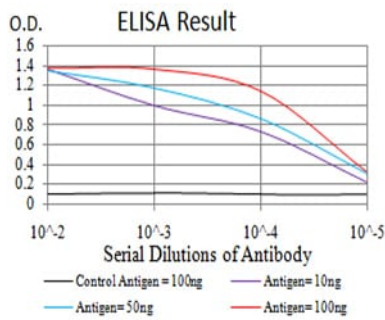
Immunogen Gereinigtes rekombinantes Fragment des humanen Parvovirus NS1 (AA: 1-216), exprimiert in E. coli.

Hintergrund

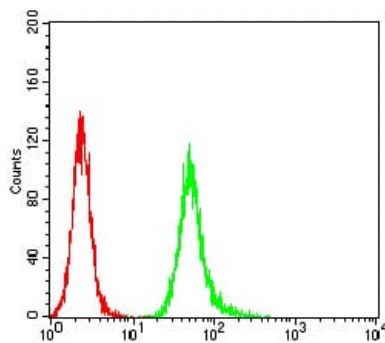
-

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 HeLa-Zellen mit NS1-Maus-mAb (grün) und Negativkontrolle (rot).