

Produktname: NES Maus-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMM83022**

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 177kDa

Antigen-Informationen

Genname	NES
Alternative Namen	NESTIN
Gen-ID	10763.0
SwissProt ID	P48681
Immunogen	Gereinigtes rekombinantes Fragment des humanen NESTIN (AA: 419-588) exprimiert in E. coli.

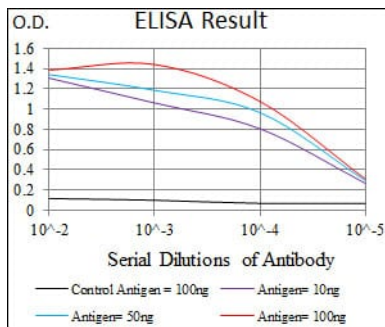
Hintergrund

Dieses Gen kodiert ein Mitglied der Familie der Intermediärfilamentproteine und wird vorwiegend in Nervenzellen exprimiert.

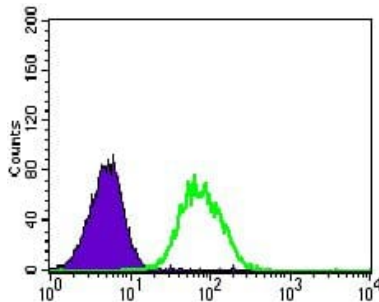
Forschungsbereich

-

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 unter Verwendung des NES-Maus-mAb (grün) und einer Negativkontrolle (lila).