

Produktname: GNL3 Maus-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMM83040**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	monoklonaler Maus-Antikörper
Host	Maus
Anwendung	ELISA
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	PBS mit 0,03 % Natriumazid.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis ELISA 1:5000-1:20000

tnis

Molekulargewicht 62kDa

Antigen-Informationen

Genname	GNL3
Alternative Namen	NS; E2IG3; NNP47; C77032
Gen-ID	26354.0
SwissProt ID	Q9BVP2
Immunogen	Gereinigtes rekombinantes Fragment des humanen GNL3 (AA: 1-226), exprimiert in E. coli.

Hintergrund

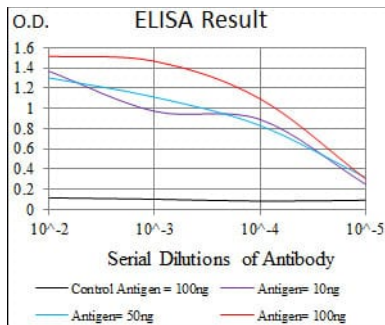
Das von diesem Gen kodierte Protein interagiert möglicherweise mit p53 und ist möglicherweise an der Tumorentstehung beteiligt. Es scheint auch für die Proliferation von Stammzellen wichtig zu sein. Dieses Protein findet sich sowohl im Zellkern als

auch im Nukleolus. Für dieses Gen wurden drei Transkriptvarianten gefunden, die für zwei verschiedene Isoformen kodieren.

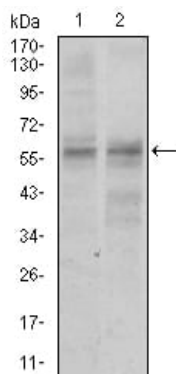
Forschungsbereich

-

Bilddaten



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



Western-Blot-Analyse mit dem Maus-mAb GNL3 gegen NIH3T3 (1) und PC-3 (2) Zellysate.