

Produktname: FN3K (N-Terminus) (Aszites) Maus-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMM85942**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	monoklonaler Maus-Antikörper
Host	Maus
Anwendung	WB
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 WB 1:1000-1:8000

tnis

Molekulargewicht 35.2kDa

Antigen-Informationen

Genname FN3K (N-term)(Ascites)

Alternative Namen Fructosamine-3-kinase, 271-, FN3K

Gen-ID 64122.0

SwissProt ID Q9H479

Immunogen Zur Herstellung dieses monoklonalen Antikörpers wurde gereinigtes His-markiertes FN3K-Protein verwendet.

Hintergrund

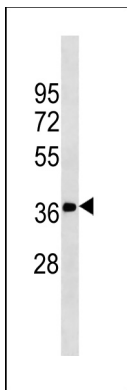
Kann einen Prozess einleiten, der zur Entglykierung von Fructoselysin und glykierten Proteinen führt. Kann an der

Phosphorylierung von 1-Desoxy-1-morpholinofructose (DMF), Fructoselysin, Fructoseglycin, Fructose und glykiertem Lysozym beteiligt sein.

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse mit FN3K-Antikörper (N-Terminus) in Lysaten der Zelllinie K562 (35 µg/Spur). Dies zeigt, dass der FN3K-Antikörper das FN3K-Protein detektiert hat (Pfeil).