

Produktname: OTUD4 Maus-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMM81634**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	monoklonaler Maus-Antikörper
Host	Maus
Anwendung	WB,ELISA,FC
Reaktivität	Mensch, Ratte
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 1:500-1:2000,ELISA 1:5000-1:20000,FC 1:200-1:400

tnis

Molekulargewicht 124kDa

Antigen-Informationen

Genname	OTUD4
Alternative Namen	HIN1; DUBA6; HSHIN1
Gen-ID	54726.0
SwissProt ID	Q01804
Immunogen	Gereinigtes rekombinantes Fragment des humanen OTUD4 (AA: 815-1049), exprimiert in E. coli.

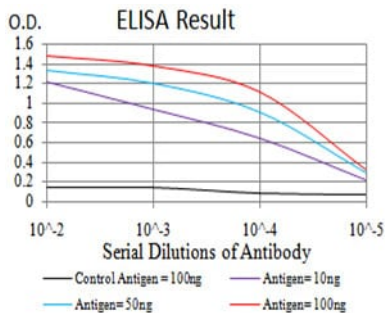
Hintergrund

Für dieses Gen wurden alternativ gespleißte Transkriptvarianten gefunden. Die kleinere Proteinisoform, die von der kürzeren

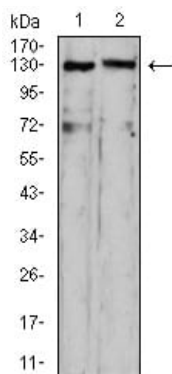
Transkriptvariante kodiert wird, findet sich ausschließlich in HIV-1-infizierten Zellen.

Forschungsbereich

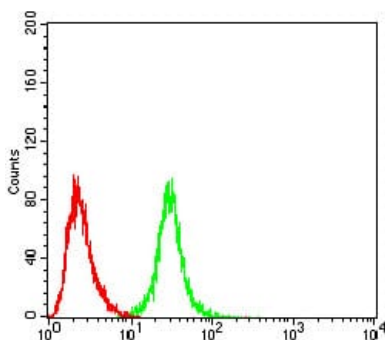
Bilddaten



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



Western-Blot-Analyse mit OTUD4-Maus-mAb gegen HepG2 (1) und C6 (2) Zelllysate.



Durchflusszytometrische Analyse von HeLa-Zellen mit OTUD4-Maus-mAb (grün) und Negativkontrolle (rot).