

Produktname: KBTBD8 Maus-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMM81455**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

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

tnis

Molekulargewicht 68.8kDa

Antigen-Informationen

Genname	KBTBD8
Alternative Namen	TA-KRP
Gen-ID	84541.0
SwissProt ID	Q8NFY9
Immunogen	Gereinigtes rekombinantes Fragment des humanen KBTBD8 (AA: 264-464), exprimiert in E. coli.

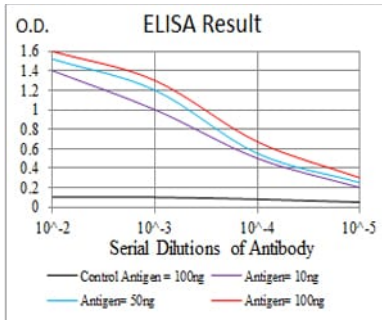
Hintergrund

KBTBD8 (Kelch-Repeat- und BTB(POZ)-Domäne-haltiges Protein 8) ist ein proteinkodierendes Gen. Ein wichtiges Paralog

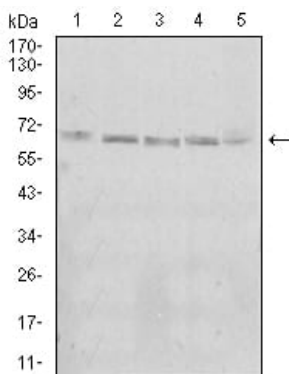
dieses Gens ist KLHL21.

Forschungsbereich

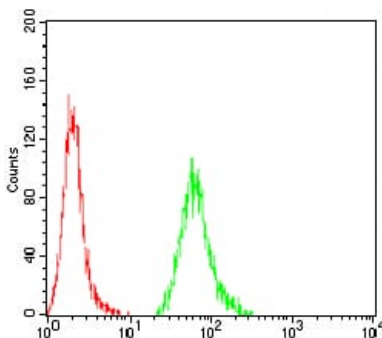
Bilddaten



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 KBTBD8 gegen Zelllysate von A431 (1), Jurkat (2), HeLa (3), K562 (4) und HEK293 (5).



Durchflusszytometrische Analyse von A431-Zellen unter Verwendung des Maus-mAb KBTBD8 (grün) und einer Negativkontrolle (rot).