

Produktname: FOXP3 Maus-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMM81587**

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 47.3kDa

Antigen-Informationen

Genname FOXP3

Alternative Namen JM2; AIID; IPEX; PIDX; XPID; DIETER

Gen-ID 50943.0

SwissProt ID Q9BZS1

Immunogen Gereinigtes rekombinantes Fragment des humanen FOXP3 (AA: 297-431), exprimiert in E. coli.

Hintergrund

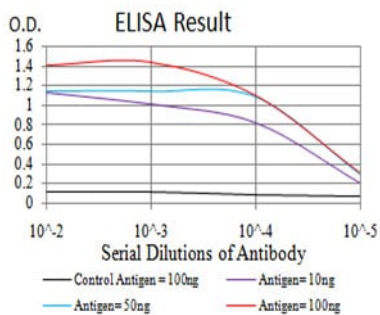
Das von diesem Gen kodierte Protein gehört zur Familie der Forkhead/Winged-Helix-Transkriptionsregulatoren. Defekte in

diesem Gen verursachen das Immundefizienz-Polyendokrinopathie-Enteropathie-X-chromosomal gebundene Syndrom (IPEX), auch bekannt als X-chromosomales Autoimmunitäts-Immundefizienz-Syndrom. Es wurden alternativ gespleißte Transkriptvarianten identifiziert, die für verschiedene Isoformen kodieren.

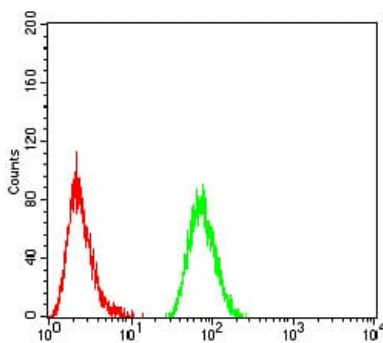
Forschungsbereich

-

Bilddaten



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



Durchflusszytometrische Analyse von HeLa-Zellen unter Verwendung des FOXP3-Maus-mAb (grün) und einer Negativkontrolle (rot).