

Produktname: PIWIL4 Maus-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMM83056**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

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

Anwendung

Verdünnungsverhältnis WB 1:500-1:2000,IHC 1:200-1:1000,ELISA 1:5000-1:20000,FC 1:200-1:400

tnis

Molekulargewicht 96.6kDa

Antigen-Informationen

Genname	PIWIL4
Alternative Namen	HIWI2; MIWI2
Gen-ID	143689.0
SwissProt ID	Q7Z3Z4
Immunogen	Gereinigtes rekombinantes Fragment des humanen PIWIL4 (AA: 304-434), exprimiert in E. coli.

Hintergrund

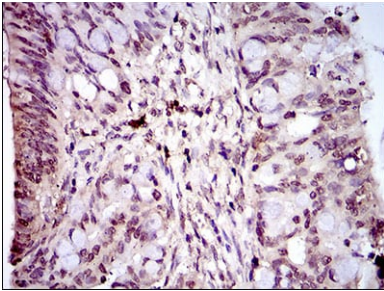
PIWIL4 gehört zur Argonaute-Proteinfamilie, die bei der Entwicklung und Aufrechterhaltung von Keimbahnstammzellen eine

Rolle spielt.

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Immunohistochemische Analyse von in Paraffin eingebetteten menschlichen Rektumkarzinomgeweben unter Verwendung des Maus-mAb PIWIL4 mit DAB-Färbung.