

Produktname: RON Maus-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMM80677**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	monoklonaler Maus-Antikörper
Host	Maus
Anwendung	WB,ELISA
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

tnis

Molekulargewicht 152kDa

Antigen-Informationen

Genname	RON
Alternative Namen	PTK8; CD136; CDw136; MST1R
Gen-ID	4486.0
SwissProt ID	Q04912
Immunogen	Gereinigtes rekombinantes Fragment des humanen RON (aa210-320), exprimiert in E. coli.

Hintergrund

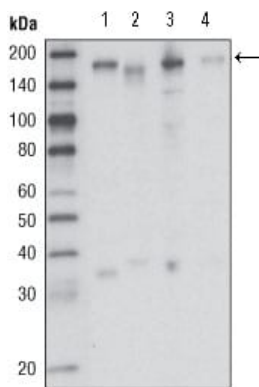
RON (MST1R): Makrophagen-stimulierender Rezeptor 1 (c-Met-verwandte Tyrosinkinase). RON ist eine Rezeptor-Tyrosinkinase, die als einzelnes Polypeptid translatiert und anschließend proteolytisch gespalten wird, wodurch ein reifes

Heterodimer entsteht, bestehend aus einer extrazellulären 35 kDa α -Kette, die über Disulfidbrücken mit einer membrandurchspannenden 150 kDa α -Kette verbunden ist.

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse mit RON-Maus-mAb gegen Zelllysate von HCC827 (1), HT-29 (2), HCT-116 (3) und BxPC-3 (4).