

Produktname: MKRN2 Maus-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMM86006**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	monoklonaler Maus-Antikörper
Host	Maus
Anwendung	WB,IHC,ICC,FC
Reaktivität	Mensch, Maus, 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 1:1000-1:2000,IHC 1:100-1:500,ICC 1:25-1:50,FC 1:25-1:50

tnis

Molekulargewicht 46.9kDa

Antigen-Informationen

Genname	MKRN2
Alternative Namen	Probable E3 ubiquitin-protein ligase makorin-2, 632-, RING finger protein 62, MKRN2, RNF62
Gen-ID	23609.0
SwissProt ID	Q9H000
Immunogen	Dieser MKRN2-Antikörper wird aus einer Maus gewonnen, die mit rekombinatem Protein immunisiert wurde.

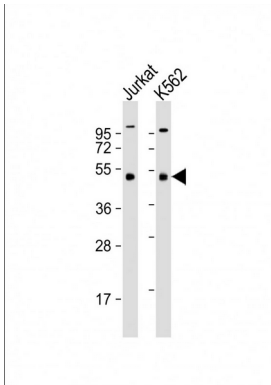
Hintergrund

E3-Ubiquitin-Ligase, die die kovalente Anheftung von Ubiquitinresten an Substratproteine katalysiert.

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Alle Spuren: Anti-MKRN2-Antikörper in einer Verdünnung von 1:4000