
Produktname: SARS-CoV-2 Nucleokapsidprotein Maus-monoklonaler Antikörper
Katalog-Nr.: AMM83308

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	monoklonaler Maus-Antikörper
Host	Maus
Anwendung	WB
Reaktivität	SARS-CoV-2
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	Mouse IgG2b
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 1:500-1:1000

tnis

Molekulargewicht 55kDa

Antigen-Informationen

Genname	SARS-CoV-2 Nucleocapsid Protein
Alternative Namen	SARS-CoV-2 Nucleocapsid Protein
Gen-ID	
SwissProt ID	P0DTC9
Immunogen	Rekombinantes SARS-CoV-2-Nucleokapsidprotein

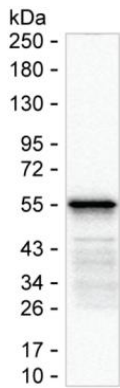
Hintergrund

-

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Ergebnis: Der monoklonale Maus-Antikörper gegen das Nukleokapsidprotein von SARS-CoV-2 kann rekombinantes Nukleokapsidprotein mittels Western Blot nachweisen.