

Name des genetischen Konstrukts	Sequenz	Request ID	Ergebnis (erste 100 Resultate)	Request ID	Ergebnisse Coronaviren (Suche ohne SARSCoV2)
RdRp_SARsR-F	GTGARATGGTCATGTGTGGCG	G10YRMZ5016	SARSCoV2, sowie eine synthetische Sequenz	G4ERHVD901R	Fledermaus, Pangolin, Barramundi
RdRp_SARsR-P2	FAM-CAGGTGGAACCTCATCAGGAGATGC-BBQ	G12GUD8W014	SARSCoV2, sowie eine synthetische Sequenz	G4F35KXF016	Fledermaus, Pangolin
RdRp_SARsR-P1 ->Kontrolle für Fledermaus-SARS	FAM-CCAGGTGGWACRTCATCMGGTGATGC-BBQ	G131FSTT016	Fledermaus und weitere Betacoronaviren	G4F9W5B2014	Fledermaus
RdRp_SARsR-R ->Kontrolle für Fledermaus-SARS	CARATGTTAAASACACTATTAGCATA	G12Y515Y014	Fledermaus und weitere Betacoronaviren	G4FCXRZB014	Fledermaus
E_Sarbeco_F	ACAGGTACGTTAATAGTTAATAGCGT	G1334NJH014	SARSCoV2, sowie eine synthetische Sequenz	G4FHBGHR016	Pangolin
E_Sarbeco_P1	FAM-ACACTAGCCATCCTTACTGCGCTTCG-BBQ	G134YRB1014	SARSCoV2, sowie eine synthetische Sequenz	G4FNB24C014	Pangolin, Fledermaus
E_Sarbeco_R	ATATTGCAGCAGTACGCACACA	G1375PWS01R	SARSCoV2, sowie eine synthetische Sequenz	G4FTKMYV014	Pangolin, Fledermaus
N_Sarbeco_F	CACATTGGCACCCGCAATC	G139B283016	SARSCoV2, sowie eine synthetische Sequenz	G4FW3JBE014	Pangolin, Fledermaus
N_Sarbeco_P	FAM-ACTTCCTCAAGGAACAACATTGCCA-BBQ	G13AVPER014	SARSCoV2, sowie eine synthetische Sequenz	G4FZ8XMC014	Pangolin, Fledermaus
N_Sarbeco_R	GAGGAACGAGAAGAGGCTTG	G13CPGKP016	SARSCoV2, sowie eine synthetische Sequenz	G4G2XKC401R	keine

Tabellenbeschreibung: Hier sind die Ergebnisse für alle Primer- und SONDENSEQUENZEN. Den SONDENSEQUENZEN steht jeweils ein FAM voran – das ist die Lampe; sowie deren Ausschalter BBQ. Ich habe mir einmal die ersten 100 Sequenzen angeschaut – ohne Filterung. Dabei bekomme ich 99