

Bitte beachten Sie: Dieses Dokument wurde automatisch erstellt und ist kein Ersatz für das Originaldokument des Herstellers.

Product Datasheet

Anti-SARS-CoV-2 NSP13/Helicase Antibody Fluoro488 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-A34005-FLUORO488

Artikelname	Anti-SARS-CoV-2 NSP13/Helicase Antibody Fluoro488 Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-A34005-FLUORO488
Hersteller Artikelnummer	A34005-Fluoro488
Alternativnummer	BOB-A34005-FLUORO488-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	YDHVISTSHKLVLSVNPYVCNAPGCDVTDVTQLYLGGMSYYCKSHKPPISFPL CANGQVFGLYKNTCVGSDNVTFNAIATCDWTNAGDYILANTCTERLKLFAA ETLKATEETFKLSYGIATVREVLSDRELHLSWEVGKPRPPLNRNggggPQIGVV REFLTRNPAWRKAVFISPYN SQNAVASKILGLPTQTVDSSQGSEYDYVIFTQTT ETAHSCNVNRFNVAITRAKVGILCIMS DRDLYDKLQFTSLEIPRRNVATLQ
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	Calculated Molecular Weight: 16693 MW
NCBI	43740578
UniProt	P0DTD1

Puffer	Each vial contains 50% glycerol, 0.9% NaCl, 0.2% Na ₂ HPO ₄ , 0.02% NaN ₃ .
Reinheit	Immunogen affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	Replicase polyprotein 1ab
Application Verdünnung	Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.