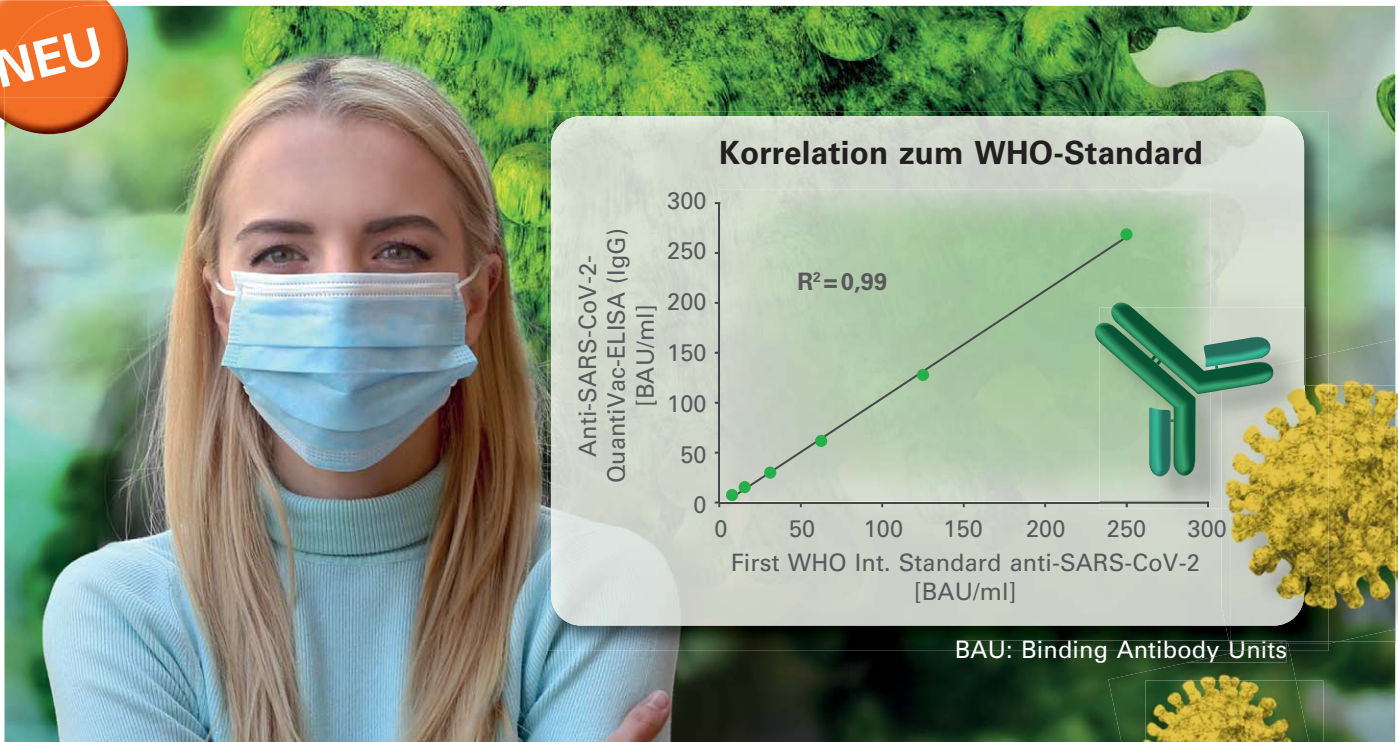




# Quantitativer Nachweis von Antikörpern gegen SARS-CoV-2

NEU



## Anti-SARS-CoV-2-QuantiVac-ELISA (IgG)

- CE-gekennzeichneter ELISA für den quantitativen Nachweis spezifischer IgG-Antikörper gegen das S1-Antigen von SARS-CoV-2 mittels 6-Punkt-Kalibrationskurve
- Basiert auf dem bereits weltweit etablierten semiquantitativen Anti-SARS-CoV-2-ELISA (IgG) – inklusive gleichem Cut-off-Kalibrator (10 RE/ml)
- Ermöglicht die exakte Bestimmung des Verlaufs der Anti-S1-IgG-Antikörperkonzentration in einem breiten linearen Bereich und kann als Hilfe bei der Bewertung der individuellen Immunantwort auf SARS-CoV-2 nach einer Infektion oder Impfung dienen
- Hervorragende Korrelation zum WHO-Referenzmaterial „First WHO International Standard for anti-SARS-CoV-2 immunoglobulin“ (NIBSC code: 20/136) – ermöglicht eine Angabe der Ergebnisse in standardisierten Einheiten
- Sehr hohe Übereinstimmung der Ergebnisse beim Vergleich mit verschiedenen Neutralisationstests
- Flexible Automatisierungslösungen für verschiedene Probendurchsätze – z. B. bis zu 162 Tests pro Stunde mit der EUROLabWorkstation ELISA

**Bestellnummer: EI 2606-9601-10 G**