



ELISA zur Bestimmung von Antikörpern gegen impfpräventable Erreger

IgG-Antikörper gegen:

- *Bordetella pertussis*
- Diphtherie-Toxoid
- FSME-Virus
- Masernvirus
- Mumpsvirus
- Rötelnvirus
- Tetanus-Toxoid
- Varizella-Zoster-Virus (VZV)

- Detaillierte Standardkurven für höchste Messgenauigkeit
- Zuverlässige Erfassung auch schwacher Antikörper-Titer
- Quantifizierung in internationalen Einheiten (*B. pertussis*, Diphtherie, Masern, Röteln, Tetanus, VZV) bzw. in Vienna-Einheiten (FSME)
- Optimale Kontrolle der Impfantwort durch Einsatz von Impfantigenen (Mumps)
- Vollautomatisierbar auf EUROIMMUN Analyzer I, EUROIMMUN Analyzer I-2P und EUROLabWorkstation ELISA

Finden Sie weitere Informationen auf www.euroimmun.de
oder nehmen Sie direkt mit uns Kontakt auf: www.euroimmun.de/kontakt



Der regulatorische Status der Produkte muss im jeweils geltenden Rechtsrahmen überprüft werden. Bitte kontaktieren Sie Ihren lokalen Ansprechpartner für weitere Informationen sowie Auskünfte zur Produktverfügbarkeit.