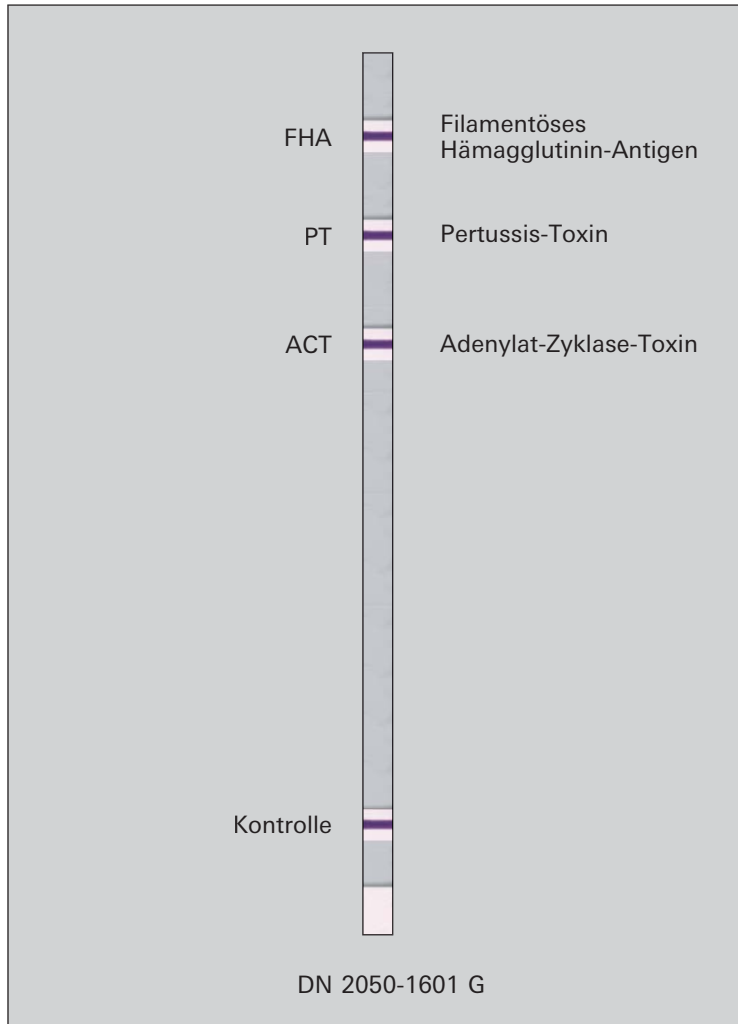


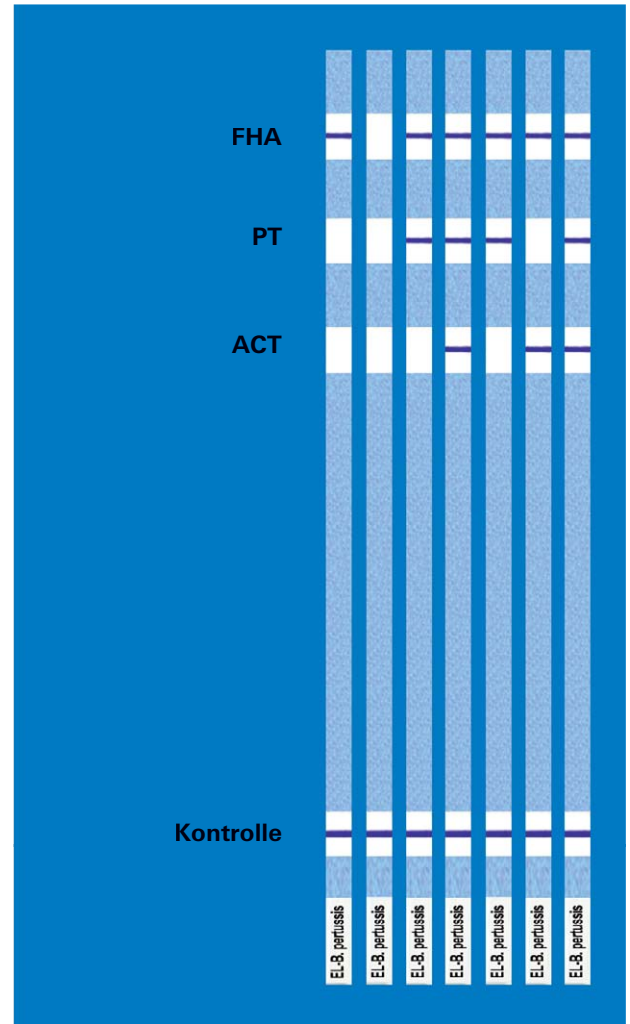


## EUROLINE Bordetella pertussis (IgG)

### Antigen-Kombination



### Beispiele inkubierter Streifen



### Technische Daten

|                   |  |
|-------------------|--|
| Anwendung         | Bestimmung humaner Antikörper der Immunglobulinklasse IgG gegen unterschiedliche Bordetella-pertussis-Antigene: FHA, PT und ACT für die serologische Diagnose des Keuchhusten.   |
| Antigen-Substrate | Membranchips, die mit einzelnen aufgereinigten und biochemisch charakterisierten Antigenen linienförmig bedruckt sind. Für jedes Antigen wird ein separater Membranchip verwendet, wodurch das Nachweisverfahren optimiert wird. |
| Probenverdünnung  | Serum oder Plasma; 1:51 in Universalpuffer.  |
| Testablauf        | 30 min / 30 min / 10 min, Raumtemperatur.  |
| Automatisierung   | Der Test kann mit allen kommerziell erhältlichen Blotautomaten durchgeführt werden. Computergestützte Auswertung der Ergebnisse mit dem EUROLineScan-Programm.   |
| Packungsformat    | 16 Membranstreifen.<br>Die Testsätze enthalten alle erforderlichen Reagenzien.   |