

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

## Product Datasheet

### NexaTag Human Vitronectin qPCR ELISA Kit RAY-BIQH-VTN-1

|                          |                                                                                                                                                                                                                                                              |
|--------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Artikelname              | NexaTag Human Vitronectin qPCR ELISA Kit                                                                                                                                                                                                                     |
| Artikelnummer            | RAY-BIQH-VTN-1                                                                                                                                                                                                                                               |
| Hersteller Artikelnummer | BIQH-VTN-1                                                                                                                                                                                                                                                   |
| Alternativnummer         | RAY-BIQH-VTN-1                                                                                                                                                                                                                                               |
| Hersteller               | RayBiotech                                                                                                                                                                                                                                                   |
| Kategorie                | Kits/Assays                                                                                                                                                                                                                                                  |
| Spezies Reaktivität      | Human                                                                                                                                                                                                                                                        |
| Produktbeschreibung      | The bead-based NexaTag Human Vitronectin qPCR ELISA Kit merges the specificity of sandwich-based ELISA, the sensitivity of real-time PCR, and the easy manipulation of microspheres to detect even the lowest levels of Vitronectin in serum, plasma, and... |
| NCBI                     | <a href="#">7448</a>                                                                                                                                                                                                                                         |
| Formulierung             | 96-well Microplate                                                                                                                                                                                                                                           |
| Proben                   | Cell Culture Supernatants, Plasma, Serum                                                                                                                                                                                                                     |
| Target-Kategorie         | Vitronectin (VTN)                                                                                                                                                                                                                                            |
| Anwendungsbeschreibung   | qPCR                                                                                                                                                                                                                                                         |